Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 13.500 - Semestre L. 7.500 - Un fascicolo L. 250 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) e in MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/a — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale 1/2640. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). L'Agenzia di Milano e le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 21

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI

- 5°/o SERIE SPECIALE «CITTÀ DI MILANO»
- 5 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5 % SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 6 º/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 6 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 7º/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 7º/o SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 7º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 8 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° aprile 1975

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° aprile 1975

Il giorno 1º aprile 1975 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 73 del 15 marzo 1975 e precisamente:

1) 5% s.s. CITTÀ DI MILANO:

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 1.206 titoli di L. 12.500

» 1.027 titoli di » 25.000

» 921 titoli di » 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 86.800.000.

2) 5 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.048 titoli di L. 50.000

» 1.558 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 831.400.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 140 titoli di L. 50.000

» 490 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 252.000.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

n. 654 titoli di L. 50.000

» 507 titoli di » 500.000

» 292 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 578.200.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

n. 55 titoli di L. 50.000

» 15 titoli di » 500.000

» 228 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 238.250.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

n. 120 titoli di L. 50.000

» 102 titoli di » 500.000

» 142 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 199.000.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

n. 59 titoli di L. 50.000

» 30 titoli di » 500.000

» 72 titoli di » 1.000.000

» 10 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 139.950.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

n. 18 titoli di L. 500.000

» 6 titoli di » 1.000.000

13 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 80.000.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

n. 15 titoli di L. 500.000

» 12 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 67.500.000;

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

n. 27 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 13.500.000.

3) 5 % SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE:

Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.424 titoli di L. 5.000

» 314 titoli di » 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 11.045.000;

Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.075 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 13.437.500;

Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

n. 228 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 2.850.000;

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

n. 57 titoli di L. 5.000

» 1.943 titoli di » 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 24.572.500;

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

n. 931 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di L. 23.275.000;

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

n. 182 titoli di L. 12.500

» 1.365 titoli di » 25.000

» 184 titoli di » 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 45.600.000.

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

n. 430 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 21.500.000;

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

n. 30 titoli di L. 5.000

» 8 titoli di » 12.500

266 titoli di »
 690 titoli di »
 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 41.400.000;

Emissione dodicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 50 titoli di L. 50.000
- » 16 titoli di » 500.000
- 19 titoli di » 1.000.000
 23 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 144.500.000;

Emissione tredicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 86 titoli di L. 50.000
- » 112 titoli di » 500.000
- » 215 titoli di » 1.000.000
- » 76 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 655.300.000;

Emissione quattordicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 747 titoli di L. 50.000
- » 577 titoli di » 500.000
- » 558 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 888.850.000;

Emissione quindicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 6 titoli di L. 5.000.000
- » 3 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 60.000.000;

Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 376 titoli di L. 50.000
- » 110 titoli di » 500.000
- » 120 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 193.800.000;

Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 673 titoli di L. 50.000
- » 428 titoli di » 500.000
- » 339 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 591.650.000;

Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 101 titoli di L. 50.000
- » 105 titoli di » 500.000
- » 64 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 121.550.000;

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 256 titoli di L. 50.000
- » 226 titoli di » 500.000
- » 150 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 275.800.000;

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 187 titoli di L. 50.000
- » 180 titoli di » 500.000
- » 187 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 286.350.000;

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 254 titoli di L. 50.000
- » 360 titoli di » 500.000
- » 271 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 463.700.000;

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 271 titoli di L. 50.000
- » 238 titoli di » 500.000
- » 137 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 269.550.000;

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 166 titoli di L. 50.000
- » 189 titoli di » 500.000
- » 247 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 349.800.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 242 titoli di L. 50.000
- » 324 titoli di » 500.000
- » 250 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 424.100.000;

Emissione venticinquesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 35 titoli di L. 50.000
 - 85 titoli di » 500.000
- » 56 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 100.250.000.

7) 7 % s.s. A.N.A.S.:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 135.000.000 ciascuna per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il con plessivo valore nominale di L. 1.080.000.000.

8) 7 % SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 3 titoli di L. 50.000
 - 3 titoli di » 500.000
- » 39 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 40.650.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 23 titoli di L. 50.000
- » 20 titoli di » 500.000
- » 143 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 154.150.000.

9) 7 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 136 titoli di L. 50.000
- » 95 titoli di » 500.000
- » 89 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 143.300.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 14 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 14.000.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 202 titoli di L. 50.000
- » 403 titoli di » 500.000
- » 380 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 591.600.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 114 titoli di L. 50.000
- » 88 titoli di » 500.000
- » 144 titoli di » 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 193.700.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 5 titoli di L. 5.000
- » 20 titoli di » 12.500
- » 111 titoli di » 25.000
- 1.722 titoli di » 50.000
 1.279 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 728.650.000.

4) 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.379 titoli di L. 50.000
- » 1.553 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 845.450.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 117 titoli di L. 50.00
- » 132 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 71.850.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 101 titoli di L. 50.000
- » 56 titoli di » 500.000
- » 139 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 172.050.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 402 titoli di L. 50.000 -
- » 219 titoli di » 500.000
- » 257 titoli di » 1.000,000
- per il complessivo valore nominale di L. 386.600.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 199 titoli di L. 50.000
- » 92 titoli di » 500.000
- » 61 titoli di » 1.000.000
- » 15 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 191.950.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 17 titoli di L. 50.000
- » 9 titoli di » 500.000
- » 31 titoli di » 1.000.000
- » 61 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 341.350.000.

5) 6 % s. s. A.N.A.S.:

Emissione 1966:

Estrazione a sorte di:

- n. 220 titoli di L. 50.000
- » 130 titoli di » 250.000
- » 203 titoli di » 500.000
- » 580 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 725.000.000.

6) 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 272 titoli di L. 12.500
- » 472 titoli di » 50.000
- * 282 titoli di * 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 168.000.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 49 titoli di L. 12.500
- » 201 titoli di » 50.000
- » 234 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 127.662.500;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 96 titoli di L. 12.500
- » 408 titoli di » 50.000
- » 197 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 120.100.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 144 titoli di L. 12.500
- » 594 titoli di » 50.000
- » 403 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 233.000.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 66 titoli di L. 12.500
 - » 242 titoli di » 50.000
- » 194 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 109.925.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 137 titoli di L. 12.500
- » 934 titoli di » 50.000
- » 542 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 319.412.500;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 58 titoli di L. 12.500
- » 518 titoli di » 50.000
- » 361 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 207.125.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 361 titoli di L. 12.500
- » 1.244 titoli di » 50.000
- » 669 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 401.212.500;

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

- n. 97 titoli di L. 12.500
- » 935 titoli di » 50.000
- » 294 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 194.962.500;

Emissione decima:

Estrazione a sorte di:

- n. 436 titoli di L. 12.500
- » 2.801 titoli di » 50.000
- » 2.195 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 1.243.000.000;

Emissione undicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 338 titoli di L. 12.500
- » 2.609 titoli di » 50.000
- » 2.231 titoli di » 500.000 per il complessivo valore nominale di L. 1.250.175.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 134 titoli di L. 100.000
- » 109 titoli di » 500.000
- » 138 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 205.900.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 152 titoli di L. 100.000
- » 292 titoli di » 500.000
- * 474 titoli di * 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 635.200.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 82 titoli di L. 100.000
- » 170 titoli di » 500.000
- 358 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 451.200.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 119 titoli di L. 100.000
- » 262 titoli di » 500.000
- » 722 titoli di » 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 864.900.000.

10) 8 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 53 titoli di L. 100.000
- » 113 titoli di » 500.000
- » 1.292 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.353.800.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 15 titoli di L. 100.000
- » 39 titoli di » 500.000
- 499 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 520.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º aprile 1975 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

49271 1 7 71 1 72

49270

				_											_		
	Numero o	lei titoli	i	Data lla qua l titolo stratto)	Scade della p cedole deve e	rima che			Numero d	lei titoli	1	Data lla qu il titol	ale o	cedol	prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		imbor bile		uni al tit estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	U
		lito Comun CITTA' DI				pecia	ale			49273 49283 49345 49377 52081	49274 49346 52180	1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 75 75 75	1 1 1 1	72 72 76 76 76	US US US
		Emissione	Saca	ndo						53209 53809	53308 53908	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
		Codice								54009	54068	1	7	75	1	76	US
										54185 55025 55201	54224 55100 . 55224	1 1 1	7 7 7		1	76	US US US
		TITOLI DA					•		·		TITOLI DA	L.	' 25.00()	•	•	•
	26301 26401	26400 26500	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 75	1	75 76	US									
	26601	26700	1	7	75	1	· 76	US		896 1201	900 1270	1			1 1		US
	26901 27001	27000 27100	1 1	7	73 68	1	74 69			1300		1	7	75	1	76	US
	27101	27200	1	7	67	1	68			1991 2215		1 1			1 1		
	27201 27301	27300 27500	1 1	7 7	71 70	1	72 71]	2891		1	7	74	1	75	
	27501	27600	1	7	72	1	73			2895 3001	2898 3006	1 1	7		1 1		
	29564 30121	29600 30122	1 1	7	73 68	1	74 69			4843		1		75	1	76	US
	31215	31216	1	7	69	1	70			5031		1					
	31221 31233		1 1	7	69 69	1 1	70 70		ŀ	5300 5401		1 1	7	75		76	US
	31431	31432	1	7	74	1	75		i	5904	6000	1	7	75	1	76	US
	31493 33308	31496 33400	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	us	1	6101 6221		1 1					
	33833	33839	1	7	75	1	76	US		6421	6440	1	7	73	1	74	1
	34440 35488	34539 35490	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US		6720 7104				69 74			
	35641	35642	1	7	74	1	75			7111	7112	1	. 7	74	. 1	75]
	35644 35655	35668	1 1	· 7	74 74	1 1	75 75			7400 7747				72 68			
	35684	35700	î	7	74	1	75			9785	9825	1	. 7	74	1	75	l .
	35794 35871	35800	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	72 74	1 1	73 75			9833 9854		1 1					
	35873		î	7	74	1	75			9895	9899	1	. 7	74	1	75	
	40021	40023 45606	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US	l	14731 17687	14750 17693		$\begin{bmatrix} & 7 \\ & 7 \end{bmatrix}$	75 75			US
	45525 45901	45918	î	7	75	1	76	US		17721	17724	1	. 7	68	3 1	69	
	45981	46020	1	7	73 75	1 1	74 76	us		18201 19211			1 7				
	46319 46601	46418 46609	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	74	1	75	03		19347	19410	1	1 7	75	5 1	. 76	US
	46718		1	7	74 75	1	75 76	US		19899 20399					i 1		
	48284 48501	48300 48520	1 1	7	75	1 1	76	US		20445	20446	1	1] 7	68	3 1	. 69	
	48861	48900	1	7	75	1	76	US		20486 20581			1 7	7 75		. 76	US
	49085 49101	49100 49116		7 7	69	1 1	70 76	US		20966		1	L 7	73	3 1	74	US
	49101	49124	1	7	75	1	76	US		20969		1		7 73	3 1	74	

20981

20984 1 7 73 1 74

Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	cedo deve	enza prima a che essere ita	340	Serie	Numero d	el titoli	e	Data illa qu il titol	iale lo to		prima	Q u
Serie	dal	al	èr	imbor bile	88.	al ti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Sorie	dal	al	èr	imbo: bile	rsa -	al ti	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	M	A	5 &				G	M	A	M	A	5 4
	21028 21692 22092	21091 21791 22191	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US		4929 4947 4952 5458	4930 4948 5464	1 1 1	7 7 7 1	74 74 74 75	1 ·1 1 7	75 75 75 75	
		TITOLI DA	L. 5	0.000						5480 5482		1 1	1	75 75	7	75 75	
	659 2387 2931 3010	758 2393	1 1 1 1	7 7 7 7	75 74 74 74	1 1 1 1 1	76 75 75 75	us		5485 5491 5493 5551 5557	5495 5555	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	
	3013 3026 3791 3830 3846	3125 3795	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 75 70 74 74 75	1 1 1 1 1 1 1	75 76 71 75 75 76	us		6697 6712 6722 6735 6738 6747	6698 6726 6744 6748	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75 75	
	5123 5222 5242 5475 5601 6951	5200 5233 5247 5603 7000	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US US		6754 6758 6761 6766 6769	6756 6759 6763	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75	
	10601 10815 13328 13601 13630	10614 10850 13413 13608 13631	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 73 69 69	1 1 1 1 1 1	76 76 74 70 70	US US		6778 6781 7831 8026 8047	6779 6782 7832	1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 69 73 73	7 7 1 1 1	75 75 70 74 74	
	13637 14086 14622 14809 16291	13651 14708 14821 16308	1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 68 75 75 75	1 1 1 1 1	70 69 76 76 76	US US US		8085 8088 8093 8195 8265	8090 8094 8200		777771111111111111111111111111111111111	73 73 75 71	1 1	74 74 74 76 71 71	US
	16409 16422 16922 - 17101 18016	16411 16521 17006 17115 18100 18615	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	US US US US US US		8268 8301 8708 8757 9648 9780	8394 9782	41 1 1 1 1		75 70 70 63	1 7 7 7	76 70 70 63 68	
	18601 19216 19701 19734	19300 19712 19736	1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US		9903 9980 10619 12116 12128	10718 12117 12147	1	777777777777777777777777777777777777777	65 65 75 72 72	1 1 1	66 66 76 73 73	P US
	5% SERIE	ORDINAR	IA '	TRE:	NTE	NN	ALE			14746 14767 15025	15030	1 1 1	771	71 75	1 7		
		Codice 2	26 - 3	30						15041 15044 15047	15042 15053	1	1	75 75 75	7	75 75	
		TITOLI DA	L. 5	50.000						15056 15059		1 1	1	75 75 75	7	75	
	1252 1283 1286	1255 1298	1 1 1 1	$\begin{bmatrix} 7\\7\\7\\7 \end{bmatrix}$	72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73			15063 15066 15078 15082 15089	15067 15079 15083			1 75 1 75 1 75 1 75	7 7 7	75 75 75 75	
	1296 1417 1572 2006 2038 2064	1420 1573 2010 2039	1 1 1 1	7 7 7 7	68 66 74 74 74	1 1 1 1 1	69 67 75 75 75			15094 15099 15122 16421 16450 16472	15097 15100 15123 16423 16451	1 1 1		1 75 1 75 1 75 1 75 1 75	777	75 75 75 75 75	
	2067 2072 2225 3797 3809 4658	2083 2227 3800 3810	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 62 73 73 74	1 1 1 1 1 1 1	75 75 63 74 74 75	Р		16479 16483 16492 16510 16649	16480 16513 16650	1 1 1		1 75 1 75 1 75 1 75 7 70	7777	75 75 75 75 75	
	4661 4670 4690 4800 4913	4673 4693 4914	1 1 1 1	7 7 7 1 7	74 74 74 69 74	1 1 1 7 1	75 75 75 69 75			16693 16804 16808 16866 16967		1 1 1 1		7 70 1 71 1 71 1 71 7 68	7	71 71 71 71	

erie	Numero del	titoli	e	Data lla que ll titole stratt imbor	0 0	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero d	el titoli		Data Ila qu Il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve	essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	•	bile		al ti	tolo atto	Ultimo = = Prescriz		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo
			G	M	A .	M	A	U Pr				G	M	A	М	A	בו
	46581 46767	46680	1	7	75 69	1 7	76	US	•	60280	60001	1	7	68 68	1	69 69	
	47085		1	1	74	7 7	69 74			60290 60805	60291	1 1	7 7	70	1 1	71	
	47111		1	ī	74	7	74			61427	61432	ī	7	71	ī	72	
	47897		1	1	70	7	70			61446	`	1	7	71	1	72	
	47955 47987	47961	1	1	71 71	7	71			61625	61628	1	7	64	1	65 74]
	47989	47990	1	1	71	7	71 71			62842 62855		1	7 7	73 73	1	74	
	48608		1	ī	70	7	70		1	62873		î	7	73	î	74	
	48624	48627	1	1	70	7	70			63918	63920	1	7	69	1	70	
	48670	40077	1	1	70	7	70			64237	64336	1	7	75	1	76	U
	48676 49012	48677 49015	1 1	1 7	70 72	7	70 73			64927 64943	64930 64946	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	49036	49037	1	7	72	î	73			64964	02530	1	7	74	ī	75	
	49043	49046	1	7	72	1	73			64975	64982	1	7	74	1	75	
	49068	40070	1	7	72	1	73			64991	27.000	1	7	74	1	75	
	49070 49087	49072	1	7	72 72	1 1	73 73			65037 65057	65038 65058	1	7 7	71 71	1	72 72	
1	49156	49159	1	í	66	7	66			65201	03036	1	7	74	1	75	
	49170		1	1	66	7	66			65214	65215	1	7	74	1	75	
	49326	49327	1	7	73	1	74			65715	65716	1	1	66	7	66	
	49355 49360	49357 49361	1	7 7	73 73	1	74			65725 65741	65730 65750	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
	50014	50017	1	1	75	1 7	74 75			66006	03730	1	7	63	i	64]
	50019	50020	î	î	75	7	75			66173	66175	1	7	74	1	75	
	50031		1	1	75	7	75	1		66184		1	7	74	1	75	
Ì	50043 50066	50058 50067	1	1	75 75	7	75			66202 66208	66209	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	50069	50067 50070	1	1	75 75	7	75 75			66403	66406	1	1	73	7	73	
Ì	50081	5557.5	1	ī	75	7	75			66409	66410	1	1	73	7	73	
	50087	50088	1	1	75	7	75			66483		1	1	73	7	73	
	50091		1	1	75	7	75			66491		1	1	73	7	73	
	50096 50108	50111	1	1 1	75 75	7 7	75 75			66496 66730	6 6731	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	50155	50156	1	1	74	7	74			66797	00.01	î	ī	73	7	73	
	50178		1	1	74	7	74			68067	68068	1	1	66	7	66	
1	50186	50190	1	1	74	7	74			68464	68500	1	7	75	1	76	U
	50221 50245	50222	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			68556 68573		1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	50267		1	7	73	î	74			68601	68663	1	7	75	1	76	U
	50271	50272	1	7	73	1	74			68734		1	7	71	1 '	72	
	50280	503 00	1	7	73	1	74			68754	68755	1	7	71	1	72	
	50387	50404	1	7	66 67	7	67 67			68786 69064	69065	1	7	71 74	7	72 74	
	50403 50556	5055 9	1	1	67	7	67			69067	69068	î	1	74	7	74	
	50597	50598	1	1	67	7	67			69070		1	1	74	7	74	
	51203	51204	1	1	72	7	72			69078	00110	1	1	74	7	74	_
	51343	51344 51368	1	7	73 73	1 1	74 74			69117 69181	69118	1	7	63 74	7	64 74]
1	51363 51370	51371	1	7	73	i	74			69183	69184	1	î	74	7	74	
ĺ	51382	01011	1	7	73	1	74			69192	69194	1	1	74	7	74	
	51384	51389	1	7	73	1	74			71400	53.400	1	1	75	7	75	
	51402	51405	1	7	73 73	1 1	74 74			71479 71692	71480	1	1 7	75 67	7	75 68	
	51437 51601	51440 51602	1	7	70	1	71			72970	72971	1	í	74	7	74	
	51682		ī	7	70	1	71			73000	73002	1	1	74	7	74	
	51697	51698	1	7	70	1 7	71			73046	73048	1	1	74	7	74	
	55018	55019	1	1	72 72	7 7	72 72			73061 73810	73064 73814	1	1 1	74 71	7	74	
	55024 55089	55025	1	1	72	7	72			73857	13014	1	1 1	71	7 7	71 71	
	55293	55300	î	7	75	1	76	US		73877	73878	1	i	71	7	71	
	55401	55492	1	7	75	1	76	US		74048	74055	1	1	69	7	69	
	56477	WA 100	1	1	74	7 7	74 74			74412 74635	74414 74636	1	7	71	1 7	72	
	56486 56504	56492 56505	1	1 1	74 74	7	74			74639	74640	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	ŀ
	56509	30303	1	1	74	7	74			74703	74704	î	1	67	7	67	
	56521	56529	ī	1	74	7	74			74710		1	î	67	7	67	
	56538		• 1	1	74	7	74			74731 74951	74070	1	1	67	7	67	
1	56540 56563	56543 56564	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			74951 74972	74970 74974	1	7			75	
1	56563 56809	56564 56810	1 1	7	73	ĺ	74		į	75229	75230	1	1 1	74 75 75	7 7	75 75 75	
1	57901	57902	ī	7	68	1	69	ĺ	ł	75232		1	1 1	1 75	1 1	1	ı

Serie	Numero d	lei titoli	6	Data lla qu il titol estratt	ale o o		prima	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il tito estrati rimbo	iale lo to	deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	bile	.R&L -	al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	M	A	5 4
				,													
	75235 75241	75236 75242	1	1	75 75	7	75 75			92236 92537	92241 92540	1 1	1 1	73 68	7	73 68	
1	75244	75247	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	i	75	7	75			92665	92669	1	i	72	7	72	
	75249	75254	1	1	75	7	75			93976	93977	1	7	74	1	75	
	75256	75257	1	1	75	7	75		l i	93984		1	7		1 1	75 75	
	75265 75274	75270 75277	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			93988 94021	94022	1	7		1 1	75	
	75285		i	i	75	7	75			94024	51022	î	7	74	ī	75	
	75294	75296	1	1	75	7	75			94115	04000	1	1		7	64	P P
	75315 75327		1	1 1	75 75	7	75 75			94208 94602	94209	1	7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	65 73	
	75463		i	i	74	7	74			94663		li	1 7		î	73	
l	75632	75637	í	7	66	ĺ	67			94877		1	7	67	1	68	
	75687 75822	75690	1	7	66	1	67			95038		1	7	74	1	75 75	
	76566	76570	1	7	74 72	1 7	75 72			95082 95108	95109	1	4		1 1		
	76993		î	1	70	7	70			95128	95130	i	1		1	75	ŀ
	78166	78249	1	. 7	75	1	76	US		96661	96663	1	1	73			İ
	78255 79066	78265 79110	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US		96693 97531	96699	1	1 1				ĺ
	79529	7953 0	i	7	72	1	73	US		97538		li	i				1
,	79572		1	7	72	1	73			97540		ļī	\ i	. 74	7	74	
	79590	79600	1	7	72	1	73			97547		1	. 1				
	79601 79922	79610 79923	1 1	1 1	63 74	7 7	63 74	P		97555 97559		1	1 1			74	l
1	79954	79958	1	1	74	7	74	ì		97585		î		74			
	79962	79963	1	1	74	7	74	ł		97591	97592			1 74	. 7	74	
	79968		1	1	74	7				97599	1	1	. 1	74			
	79980 80025	80026	1 1	1 1	74 75	7	74 75	1	ľ	97603 98225	98233	1		1 74 7 68			
ľ	80039	80048	ī	î	75	7	75		ł	98263	98265			68	1	69	1
ļ	80050	80058	1	1		7	75			98284		1	. [7	7 68			İ
	80064 80067	80065 80068	1 1		75 75	7				98742 98757	98744	1		7 71 7 71			:
	80078	80080		i	75	7		ŀ		99192		li		75		75	
	80082		1	1	75	7	75			99199	99200	1	.[]	L 75	5 7	75	<u>; </u>
	80105	00150	1	1	73	7	73		l l	99234	0000	1		1 73			
	80168 80211	80170 80217		1 7	73 74	7				99295 99381	99297	1 1		1 73 1 74			
	80230	80231	î	7	74	ī				99430		ĵ		1 72			
	80244		1	7	74	1	75	1		100170		1		7 73	3 1	. 74	i l
	80259	80280	1	7	74 74	1 1	75 75			100177 100179		1		7 73 7 73	3 1 3 1		
	80277 80282	80280	1 1	7	74	i				100179		1		7 73			
	80293	80297	1	7	74	1	75	ļ		100200	100201	. i	լ '	7 73	3 1	. 74	Į.
	80901	81000		7	75	1 1	76	US	İ	100204		1		7 73			
	82301 82306	82304	1	1 1	75 75	7 7				100210 100214		1 1		7 73 7 73	3 1 3 1		
	82310	82314	1		75	7	75			100214	100229	1 1	L '	7 73	3 1	. 74	l l
	82318		1	1	75	7	75	ł		100234	100235	1	ւ '	7 73	3 1	. 74	i l
	82323	90000	1	1	75	7 7	75 75			100243				7 73			
	82327 82341	82332 82362		1 1	75 75	7	75			100261 100639				7 73 7 69			
	82372	02002	î	î	75	7	75	ľ	ļ	101330] ;		7 74		75	5
	82379	82381	1		75	7	75		1	101334]]		7 74		L] 75	5
	82383	82384 82388	1 1		75 75	7 7			[101338 101452				7 74 7 6'			
	82386 82393	82388 82396		•	75	7	75			101452		' :		7 7		1 7	3
	83900		î	7	70	1	71			101633			1	7 6	9 1	1 70)
	83901	83902	1	1	72	7	72			101961	101962			7 6	5 1	L 60	P
	83912 83914	83916	1 1		72 72	7 7	72 72			102028 102444				$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	1 1	- 1	
	83939	03910	li		72	7			1	102444		1		7 7	3 3		
	84925	84929	1	1	67	7	67	ŀ		102488	10249	0	1	7 7	3 3	1 74	4
	85338	85344				1 7				102660		} :	1	7 7		1 7:	5
	87289 87500	87290	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	63 68	7				103599 105351			1	1 7 1 7		7 7	
	87500 89450	89549	1			i			1	105351				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = 7$	5	$\begin{vmatrix} \cdot \\ 7 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \cdot \\ 7 \end{vmatrix}$	5
	89807	89810		1	69	7	69		1	105375	10538	0	ī	1 7	5 '	7 7:	5
	89955		1		71	1	72			105387	10539	0		1 7	5l '	7 7	5
	90736	00000	1			1 7	68 71	1		105402 106113	105400 10611	3	1	1 7 7 6	5 7	7 7: 1 6:	
	92001	92008	1	1 1	1 "	1 '	1 1	1	I	100113	1 10011	=	4	ס וי	4	יו ס	7

Serie	Numero de	titoli	,	Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	el titol!	:	Data illa qu il tite! estrati	iale lo to	cedol deve un	prima a che essere ita	22.12
Ì	dal	al		bile	. Della		itolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile			tole	Jitsing Prosection
			G	M	A	M	A	5 4		·		G	M	A	М	<i>A</i> ,	
	106246 106446 106610 106822 107096 108559 109048 109097 109217 109647 109689 111120 111469 118785 118901 124621 124796 124846 124897 124958 124997 125006 125015 125018 125065 125086 125257 125276 125280 125289 125483	106345 106545 106823 107149 109049 109100 109219 111122 111568 118800 118984 124800 124895 124900 124960 125001 125011	111111111111111111111111111111111111111	771177777777777111111177777777777777777	75 75 75 69 71 75 66 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	11771111111171177777771111111	76 76 76 69 71 76 66 74 74 74 74 71 76 68 76 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 75	US US US US US		135277 135285 135291 135293 135306 135310 135312 135315 135318 135329 135925 135941 136017 136829 137329 138674 138845 138860 138936 138941 138983 139338 140401 140553 140592 140976 141042 141049	135279 135288 135299 135308 135316 135316 135926 135942 136019 137330 138850 138862 138942 138984 139340 140593 141002 141048 141080		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US
	125488 125536 125571 125640 125650 125654 125654 125657 126583 126598 127460 128631 128757 128769 128771 128779 128789 128796 128800 128911 129891 130733 130807 131328 132533 132608 132616 132629 133676 134469 134527 134619 134629 134672 135257 135251 135257 135261 135265	125500 125537 125655 125855 126585 126599 127465 128760 128780 128913 129892 130739 131347 132611 132631 133775 134528 134620 134630 135242 135254 135258 135262 135266		777777111717777777717111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	111111777717111177777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		141 890 1777 1929 2124 2149 2155 2162 2165 2170 2176 2180 2202 2206 2208 2222 3024 3349 3356 3373 4001 6164 6177 6181 6184 6186 6190 6194 6198 6502 6579 6596 6647 6715 6717 6722 6727	142 891 1930 2144 2160 2167 2167 2177 2185 2203 2223 3123 3350 3357 6182 6192 6196 6199 6505 6597 6648 6716 6720 6724 6728		111111111111111111111111111111111111111	68 69 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777777777777777777777777777777777	68 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla que l titolo stratte imbor- bile	o O	Scad della ; cedol deve un al ti estr	prima a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor bile	0 0 916	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	ua.	a.i	G	М		M	A	Ultimo = Prescri		uai	. 21	G	М	A	M	A	Ulti
	6742 6752 6755 6761 10748 11538 13968 14793 14968 15448 15454 15461 17007 17058 17121 17142 17220 17906 18268 20186	6743 6753 10749 11637 14067 14797 15067 15451 15458 15465 17059 17124 17143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 66 75 75 75 75 72 74 74 74 71 75	777771111177777777777771171	75 75 75 75 76 76 76 63 76 75 75 72 74 74 74 72 75	US P US		39397 39554 39586 40044 40921 40924 40948 40956 42002 42015 42022 42030 42052 42060 42064 42076 42082 42194 42201	42003 42024 42032 42065 42196	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	777777777777777777777777777777777777777	73 71 71 75 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		74 72 72 76 73	US
	20205 20236 20241 20244 20249 20266 20833 20892 21697 21969 21977 21980 22014 22023 22034 22037	20237 20897 22019	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74 74 74	1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 70 70 73 75 75 75 75			42211 42214 42279 42953 44237 44283 44401 47919 47969 47981 48005 48054 48192 48200 48695	4424 4430 4443 4797 4805	3	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7	5 5 7 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8	7	US US 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
	22634 23100 23434 24143 24151 24158 24174 24189 24195 24205 24215 24215 24218 24222 24225 24231 24235 24237 25005 25008 25012	24159 24175 24192 24220 24223 24229 24233 24242 25013	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7			49136 50358 50399 50979 51000 51538 51538 51576 5176 5176 5176 5178 5179 5221 5451 5454 5455	5036 5036 5036 5036 5036 5176 5176 5176 5179 5179 5179 5179 5179 5179 5179 5179	9 3 8 1 7 9	111111111111111111111111111111111111111	7 667 7 77 11 77 11 77 11 77 11 77 11 77 11 77 11 17 11 br>17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	8 8 8 8 8 8 8 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7	1	22 39 39 39 32 22 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
	25071 25091 25822 25838 25900 26163 26301 27112 27247 38520 38525 38569 39109 39365 39369 39377	26212 26350 27248 39360 39370	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 75 75 65 65 74 74 77	333333333333333333333333333333333333333	1 74 1 74 7 73 7 73 7 73 7 73 7 74 7 74 7 74 7	US P P 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		6104 6106 6107 6111 6112 6112 6113 6113 6114 6114 6120 6122 6245	1 6106 6 6106 2 6113 3 6113 8 6113 4 6114 1 612 1 612 1 612	39 45 04 09	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 75 72 72 72	77777777711111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 73 73 73

Serie	Numero de	oi titoli	į	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scaddella j cedoli deve e un al ti	prima a che essere ita	oorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbo	ale lo to rsa -	un	prima a che essere ita	sorteg US
	dal	al		bile		estra		Ultimo e = Prescriz		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo - Prescri
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	М	A	ID 4
									ŀ								
	62455		1	1	75	7	75		ļ	76865	76872	1	1	75		75	
	62457	62458	1	1	75	7	75			76874	70000	1	1 1	75		75	
	62462 62472	62467 62473	1 1	1	75 75	7 7	75 75			76877 76889	76880	1	1	75 75		75 75	
- 1	62476	62479	1	1	75	7	75			76899		1	1			75	
	62483		1	1	75	7	75			76929		1	1 7	71	7	71	
- 1	62492	62493	1	1	75	7	7 5			77624	=====	1	7	74	1	75	
,	62497 62500	62501	1 1	1	75 75	7	75 75			77635 77642	77636 77643	1 1	$\frac{7}{7}$	74 74	1 1	75 75	,
	62506	62507	1	1	75	7	75			77651	11043	1	7	74	1	75	
1	62510	02001	ī	ī	75	7	75		į	77655		ī	7		1	75	
	62514	62521	1	1	75	7	75			77666		1	7		1	75	
	62523	62526	1	1	75 75	7 7	75 75			77687 77802	'	1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	62533 62543	62545	1	1	75	7	75 75			77814		1	7		i	75	
ł	62547	02010	1	ī	75	7	75			77972		ī	7	73	ī	74	
	63569		1	7	74	1	75		1	77991		1	7		1	74	
	63606		1	7	74	1	75			78107 78122		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	63616 63626		1	7 7	74 74	1	75 75			78509		1	7		i	70	
1	65368	65467	1	7	75	ī	76	US		78794		1	7	70	1 7	71	
	65666		1	7	67	1	68			79333		1	1	66	$\frac{7}{7}$	66	
	65868	65905	1	7 7	75 73	1	76 74	US		80017 80056		1 1	1 1		7 7	70 70	
	65976 65981		1 1	7	73	1	74			80136		1	7	74	i	75	
	66006	66067	1	7	75	ī	76	US		80158	80159	1	7	74	1	75	
	66483		1	1	71	7	71			80163	80165	1	7		1	75	ļ
	67029 67416	67128	1	7	75 72	1	76 73	US		80169 80171		1	7 7		1 1	75 75	}
	67709		1	7	74	1	75			80174		1	7		1	75	
	68368	68369	1	7	61	1	62	P		80178	80179	1	7	74	1	75	
	68440	68443	1	7	61	1	62	Р		80198	00000	1	7		1	75	
	68606 68618	68609 68620	1	1 1	74 74	7	74 74		ł	80223 80686	80322 80689	1 1	7	75 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 71	US
	68622	00020	1	1	74	7	74			82521	82523	1	Î	70	7	70	
1	68628	68629	1	1	74	7	74			83423	83472	1	7			76	U
	68645	2222	1	1	74	7	74			83502		1 1	1 1	74 74		74 74]
	68662 68829	68670 68928	1	1 7	74 75	7	74 76	US		83505 83556		1	1	74		74	
	69090	69093	î	7	71	1	72			83559		1	1	74	7	74	1
- 1	69481	69500	1	1	70	7	70			83561	83562	1	1	74		74	7.7
	69764 69790		1	7 7	70 70	1	71 71			83573 83701	83600 83722	$\frac{1}{1}$	7 7			76 76	
	71244		1	1	74	7	74			83985		ī	7			74	
1	71250		1	1	74	7	74			84207	84208	1	1	71		71	
1	71757		1	1	72	7	72			86155 86213	86226	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
ļ	71945 72246		1	1	71 73	7	71 73			86257	80220	i	7			74	
1	72469		1	7	73	1	74			86303		1	7	73	1	74	
	72480		1	7	73	1	74			86698	86699	1	7			75	
	73027	73028	1	1	73	7	73 73			89240 89264	89242	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72		72 72	
i i	73064 73071		1	1	73 73	7	73			89283	89285	li	i	72	7	72	
	73075		1	î	73	7	73	Ì	1	89342		1	7	68	1	69	1
ł	73365		1	1	68	7	68		l	89426		1	1	73		73	
	73908	73911	1	1	66	7	66 66		1	89497 90388	90487	1	7	73 75		73 76	U
	73928 74022	74026	1	1 1	66 74	7	74			91376	3040 1	1	7			74	1
	74028	17020	1	1	74	7	74		1	91421		<u>ī</u>	7	73	1	74	
	74078		1	1	74	7	74		}	91550		1	1 7	72		72	
	75437		1	1	75 75	7 7	75 75	[91626 92414	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7			69 73	
- }	75457 75463	75464	1	1	75 75	7	75			92414	92468	1 1	i		7	73	
}	75476	75478	i	1	75	7	75			93241		Ĭ	1	74	7	74	
	75480		1	1	75	7	75		1	93246		1	1			74	
	76054	76055	1	7	71	1	72 72		1	93255 93388	93453	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$			74 76	
	76090 76492	76496	1	7	71 72	1 7	72			93366	50200	1	7			73	
	76829	10430	1	1	75	7	75			93464		ī	7	72	1	73	
	76831	76832	1	1	75	7	75			93501	93531	1	7	75	1	76	
	76851		1	1	75	7	75	ľ	I	93532	93534	1	7	74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	l

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla que ll titole stratt imbor	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorte US sione	Serie	Numero d	el titoli	e	Data illa qu il titol stratt imbon bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorter US zione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al				estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	ı L	ļ			G	M	A	M	A	1
	93607 93630 93632 93822 94253 95693 95723 95733 97424 97427 97431 97436 97454 97472 97491 97496 97499 98097 99402 100051 101066 101303 101309 101547 101553 101583 101680 102191 102462 102475 103101 103598 105152 105169 105199 105215 105232 105240 105490 105845 107226 107232 107578 107731 107739 109478 112632 112662 112839 112894 11308 113367 114215 114238 114242 116404 116409 116420 118033 118401 120741 120741 120741 120741 120752 123176 123179 125995 130350 132546	93634 95729 95734 97428 97433 97437 97458 97480 97514 99403 101071 101304 101310 101549 102200 103106 105170 105921 105944 106267 107677 109478 113311 114238 116406 118106 11843		777777777777777777777777777777777777777	68 63 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	P US US US US US US		137415 137631 137641 137688 137705 137710 137721 137899 137934 141617 141657 141672 141675 141679 141681 141684 141703 141708 145194 145594 145688 148356 148637 148640 149221 149239 149251 149268 149312 150664 150819 152404 152896 152900 152903 152907 152928 152932 152932 153048 153053 153048 153053 153048 153073 15373 15373 15373 15373 15373 15373 15374 15401 15402 15405 15406 15406 15406 15406 15406 155073 15373 15373 15373 15373 15373 15373 15374 15401 15402 15405 15406	149222 149252 149269 150665 150820 152909 152909 152909 153053 153053 153053 153053 153053 15401 15402 15402 15405 15405 15405 15446	3 2 2 3 3 4 4 4 4 4		757577777777777777777777777777777777777	77777777111117771111177711111777111117771111	72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	UUU UUU P

	Numero d	ei titoli	1	Data alla qu ii tito	iale lo	della cedo	lenza prima la che			Numero o	lei titoli		Data lla qu il titol	ale lo		enza prima a che	Ultimo sorteggio = U.S Prescrizione = P
Serie	dal	al	è	estrati rimbo bile	rea -	ur al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	P Cit				G	M	A	М	A	<u> </u>
	160164 160166 160169 160172 161763 161777	160167	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	75 75 75 75 74 74	7 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 75			16470 16487 16492 16495 16501 16504	16474 16490 16493 16499	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	
	161784 161827 161847 161967 163602 164276 164437 165204 165837	161968 164536 165208 165936	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7 1 7	74 74 74 68 69 71 75 73	1 1 7 7 7 1	75 75 75 68 69 71 76 73 76	us		16509 16704 17172 17614 17691 20078 23863 31330 31424	23962 31351 31429	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7	75 71 66 70 70 73 75 75	7 1 1 7 7 7 1 1	75 72 67 70 70 73 76 76 76	US US US
	167286 167289 167374 167384 167862 168001 171821 173465	167387 167900 168061 171920 173479	1 1 1 1 1 1	7777777777	72 72 66 66 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 67 67 76 76 76	US US US US		33029 33058 33073 33076 33079 33085 33092 33108	33062 33074 33088 33097	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	
	174282 174291 174300 174783 175617 175635 175639	174292	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	73 73 73 68 73 73	7 7 7 1 1 1	73 73 73 69 74 74			33112 33118 33128 33758 37642 37653 37655	33113 33857 37646 37658	1 1 1 1 1	1 1 7 1 1	75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 1 7 7	75 75 75 76 75 75	US
	175647 175794 176598 177132 177182 179710 180176	176600 179711 180275	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	73 69 72 71 71 75 75	1 7 7 7 1	74 69 72 71 71 76 76	us us		37672 40191 40527 42470 48004 48008 48011	37673 40290 42511 48009	1 1 1 1 1	1 7 7 1 1	75 75 68 75 75 75 75	7 1 1 7 7 7	75 76 69 76 75 75	us us
	181330 181799 181826 182565 183106 183122	181827 182594 183112 183124	1 1 1 1 1	1 7 1 1	74 73 70 75 75	7 1 1 1 7	74 74 71 76 75 75	US		48016 49956 49990 53166	48018 49961 50055 53171	1 1 1	1 7 7 7	75	7 1 1 1	75 76 76 76	US US US
	183126 183129	103124	1 1	1	75 75	7 7	75 75				TITOLI DA	L. 5.0	00.00	00			
	183134 183430 184777 185535 187901	183440 184794 185549 187912	1 1 1 1	1 7 7 7	75 74 75 75 75	7 1 1 1	75 75 76 76 76	US US US		622 1678 2036	631 16 9 0 2047	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
	187986	188000	1	7	75	1	76	US	5%	SERIE ORD	INARIA 1	RE	ΥТА	.CIN	QUI	ENN.	ALE
	T :	ITOLI DA I	L. 1.0	00.00							Codice 2	26 - 3	30				
	669 1062 1070	1064	1 1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1\\7 \end{bmatrix}$	67 72 73	7 7 1	67 72 74				TITOLI D	A L.	500				
	1242 1449	2500	1 1 1	1 7 7	69 69 75	7 1 1	69 70 76	US		976 1603		1 1	1 7	56 47	,	48	P
	2402 2556 3357 5476 5712 5758	2500 3456 5511 5749 5775	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 7	76 76 76 75	US US US US US		1717 1719 1802 1866 3415		1 1 1 1 1	7 7 7 7	45 45 54 46 51	1 1 1 1 1 1	46 46 55 47 52	P P P P P P
	16435 16441 16450 16455 16461 16466	16444 16451 16459 16462 16468	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75 75 75			3431 4988 4991 5853 6490 7287	4989 4992 5854 7288	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	51 42 42 54		52 43 43 55	P P P P P

Serie	Numero de		e	Data lla qu il titol stratt linbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo	sorter US zione	Serie	Numero dei			Data alla qu il titol estrati rimbor bile	ale lo lo	della cedol deve un al ti	la che essere ita Itolo	sorte US zione
	dai	al	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo = Prescri
	7588 7843 8150 8169 8171 8603 9231 9257 9259 10190 10218 10477 10541 11013 11888 11892 11896 11901 11908 12002 12030	7589 8604 9232 10191 10219 10544 11889 11893 11898 11903 11910 12033	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177777777117777711777	56 47 37 45 46 54 51 56 54 55 55 55 55 55 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 38 46 46 47 55 52 52 54 56 56 56 55 55 52 52	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		18369 19650 21544 21548 21550 21894 22996 22998 24991 28090 28144 30930 31132 31760 31958 32975 35422 36663 37182 38297 40498	24992 30931 31133 36664 40499	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 7 7	55 57 57 57 57 57 54 57 58 56 45 56 45 56 47 39 58	7 7 1 1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 1 1 7 1	55 57 58 58 58 55 57 57 55 58 53 59 57 45 54 57 48 39 59	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	12049 12051 12068 12138 12143 12595 12831 13155 13175 13497 13549 13552	12050 12061 12141 12596 12834 13156 13176 13498 13561 TITOLI D.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 1 7 1 1 1 1 1	51 54 54 54 54 51 53 52 52 56 51 56	1 7 7 1 1 7 7 7 7	52 54 54 55 55 51 54 52 52	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		49320 50569 51487 51865 71469 71472 71474 82035 82103 87046 87090 91564 91772 95001 95007 95074	50573 51866 71475 82104 87047 87093 91565 91775 95004	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1	58 58 48 56 56 56 63 63 53 58 61 59 61	7 1 7 7 7 7 7 7 7	58 59 58 48 60 63 54 59 61 59	P P P P P
	840 875 1138 3186 3199 4137 4683 4907 5864 6133 6341 6639 7076 7697 7700 7701 7913 9199 14903 15187 15216 15320 15903 16138 16145	7702 15321 16140 16146 TITOLI DA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	49 54 44 44 46 45 46 44 53 53 51 52 52 55 55 55 56	7 111771111771111	55 45 45 45 46 45 54 55 54 51 53 46 52 56 54 55 53 55 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		96922 99241 101031 101033 101625 106719 106889 107284 109401 110213 113126 113337 125874 136277 136277 136277 149965 150092 150568 150660 151214 151322 151539 151710 153383 155151 155154 155157 155413 155415	109406 110231 113127 125875 136280 150661 151215 151323 151543 153387		711117177777777711711111777777	57 49 58 58 59 45 56 56 56 56 63 56 65 65 65 65 65 62 62 62 62 62	177777111111111777177771111111111111111	58 49 58 58 59 46 61 59 58 46 60 61 47 57 57 64 65 63 59 59 59 63 63 63	^^^^^
	9841 15203 15223 16266 16395 18138	15204 18139	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 1	52 56 56 52 55 51	7 1 7	53 52 56 51	P P P		155420 155970 157050 157052 157290 157583	157291	1 1 1 1	7 1 1	59 41 53 63	1 7 7 7	60 41 53 63	

Serie	Numero de	ei titoli	e	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	worter US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data Alla qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US
	dal	al	".	bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo sori = US
			G	M	A	M	A	5 4	_			G	М	A	М	A	15
	157759			,	60	7	60			231670	231677		1	59	7	59	P
	157892		1	1	62 47	7	62 47	P		232936	232940	1	1	62	7	62	P
	157994 158345	157995 158346	1	1	56 63	7	63	P P		233072 233198	233073 233199	1	1 7	67 64	7	67 65	P
	159564	100010	î	1	56	'		P		233509	200100	ī	1	67	7	67	
ł	161034 161185	161186	1	7 1	50 65	1 7	51 65	P P		240097 240111		1	7 7	60 66	1 1	61 67	P
	161291	161295	i	i	64	7	64	P		240127	240128	î	7	66	1	67	
j	163717		1	7 7	59 57	1	60	P	1	240471 240776	24 0779	1	7	56 53	1 7	57 53	P P P
	166585 166953	166954	1	1	64	1 7	58 64	P P	ļ	240781	240119	1	1 1	53	7	53	P
İ	166956	166957	1	1	64	7	64	P		285393	007700	1	1	68	7	68	
	167104 167197	167105 167198	1	1 7	51 65	7	51 66	P P		285525 285601	285526	1	1 7	67 67	7	67 68	
	167303	167308	ī	7	61	1	62	P		285717	285719	1	1	65	7	65	P
}	167952 168690		1	1	61 61	7 7	61 61	P P		285757 285874	285876	1 1	1 1	58 59	7 7	58 59	P P P
	168761	168763	î	7	63	1	64	P		286654		1	1	62	7	62	P
	168885	168887	1	1	66 63	7	66 63	Р		287421 288743	287423	1 1	1 7	67 66	7	67 67	
ı	170978 170981		1	ī	63	7	63	P		288747		1	7	66		67	
}	171007		1	7	65	. 1	66	P		288924 289290		1	7 7	60 67	1 1 1	61 68	P
	171415 171492	171494	1	7 7	59 57	1	60 58	P P		289297	289300	i	i	68] 7	68	
	171689		ī	1	61	7	61	P		289568	000107	1	1	60	7	60	P
	171803	171804	1	7	62 62	1	63 63	P P		290136 291096	290137 291098	1 1	1 7	66 64	7	66 65	P
	171838 172201		1	7	45	1	46	P		292071	292073	1	1	61	7	61	P
.	172434	172436	1	1	60	7	60	P		292862 292868	292869	1 1	7	67 67	1 1	68 68	
	172438 172706		1	1	60 50	7	60 50	P P		292945		1	i	68	7	68	
	172835		1	7	57	1	58	P		293219 293877	293221 293878	1 1	7	59 67	1 7	60 67	P
ŀ	173715 1 7387 9		1	7	46 64	1 7	47 64	P P		295481	255010	i	1	71	7	71	
	175105		î	7	65	1	66	P		295570	295572	1	1	70	7	70	
	175112	175316	1	7 7	65 61	1	66 62	P P		295579 302196	302200	1	1 1	70 68	7	70 6 8	
	175315 175645	175646	1	7	60	1	61	P		303785		1	7	68	1	69	
	175918	175 9 19	1	1 7	65 62	7	65 63	P P		303963 304068	303964 304072	1	7 1	68 70	1 7	69 70	
	176656 177328	177331	1	í	66	7	66	•		304081	304085	1	1	70	7	70	
	177691	177692	1	7	62	7	63 59	P P		304091 304211	304214	1 1	1 7	70 43	7	70 44	P
	177835 178865	177836	1	7	59 62	1	63	P		304256	001214	î	1	66	7	66	P
- 1	207797		ī	1	61	7	61	P		304264 304266	304275	1	1	66 66	7	66	
	208118	208119	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 57	1	66 58	P P		304633	304639	i	7	62	7	66 63	P
	208990 209070	209071	1	1	65	7	65	P		304664	304668	1	7	62	1	63	P
	209419	000000	1	7	41 58	1 1	42 59	P ·		304725 304817		1	1 1	52 67	7 7	52 67	P
	226607 226610	226608	1	7	58	1	59	P		305043		1	1	71	7	71	
	226612	226613	1	7	58	1 7	59 44	P P		305269 305317	305321	1	7 7	66 69	1	67 70	
	226962 227698	227699	1	1 7	44 58	í	59	P		305342	305346	ī	7	69	1 1 7	70	,
- }	227832	227834	1	1	58	7	58	P		305493 305857	305861	1	1	70 60	7	70	_
	228076		1	1	66 66	7 7	66 66			305888	305889	1	1	60	7	60 60	P P P P P
	228087 228273		ī	î	66	7	66	_		305905		1	7	57	1	58	P
	228582	000050	1	1	52 48	7 7	52 48	P P		305930 305932		1	7	57 57	1 1	58 58	P
	229848 229959	229850	1	7	64	1	65	P	*	305947	305950	1	7	57	1	58	P
	229988		1	1	67 67	7 7	67 67			305951 305957		1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	230103		1	$\frac{1}{7}$	67	1	64	P		305967	305968	1	7	71	1	72 72	
	230281 230289		ī	7	63	1	64	P		306032 306085	306033	1	7	54	1	55	P
	230369		1	1 1	63 45	7	63 45	P P		306085 306299		1	1 1	71 69	7	71 69	
	230426 230637	230638	1	1	49	7	49	P		306316		ī	7	57	1	58	P
	231094		1	7	50	1	51 53	P P		306383 306552		1	1	71	7	71	
	231254	231665	1	1	53 59	7	59	P		306952		1	7	70 67	7 1 1	70 68	
[231664 231667	201000	i	1 1	59 59	7	59	P	l	306991	306992	1	7	67	1 1	68	

Serie	Numero de		i e	Data illa qu il titole stratt imbor bile	0 0	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} Ultimo sorteggio \\ = US \\ Prescrizione = P \end{array}$	Serie	Numero o			Data illa qu il titol estratt rimbo bile	ale lo to rea-	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	uai	al					atto	Ultimo = Prescri		dal	al					atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
	00744-																
	307115 307227	307119	1	1	57 67	7	57	P		332033 332245	332034	1 1	7 7		1 1 1 1 7	70 71	
	307995		1 1	7	71	7	67 72			332 <u>4</u> 23	332425	1	7		l i	71	
1	308109	308111	ī	7	59	î	60	P		332431	332437	ī	7	70	Ī	71	
	308260		1	7	60	1	61	P		341758		1	1	65			P
	308870 308966		1 1	7	55 70	1 7	56	P	}	341846 342505	341853	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7		7		
	308976	308979	1	1 1	70	7	70 70	ŀ		342513		1	7			72	
i	308998		1	1	70	7	70	1	'	342533		Ī	7	71	1	72	
	309080 309366		1	1	58	7	58	P		342605	1	1	7		1	71	, n
	309754	309757	1 1	1 1	70 61	7 7	70 61	P	1	342823 342989			1 1	60		60 62	P P P
	309787	000101	i	i	61	7	61	P	l	343025		l i	1 7	65			P
	309853		1	1	66	7	66	-	1	343226	343228	1	. 1	. 70	7	70	
	309969	200072	1	7	70	1	71	1		343247		1	1 7	70			1
	309971 310088	309973 310089	1 1	7	70 69	1 1	71 70			343497 344240		1 1	7			70 71	
	310211	010000	î	i	69	7	69	ļ		344725		li	i			57	P
	310266		1	1	69	7	69			345037		1	. 7	66	1	67	
	310415	310418	1	1	70	7		_		345221	345222	1				73	
c	310537 310584	310589	1	7 7	64 64	1 1	65 65	P	1	345225 345409	345226 345410		7				
	310690	310691	i	7	63	i		P		345753	345755] 7				
	310809	310811	1	7	66	1	67	-	1	345963	1	1	. 7	7 64	1	65	
	310827	310828		7	66		67		1	346129		1	1	l 71			1
	311073 311547	311549	1 1	1 1	66 71	7	66 71			346299 346582]					
	312159	312170				í		Į.	1	347551		1 1					
	312190	512110	l ī		71	1	72		1	347878			l\ 1	L 72	2 7	7 72	2
	319088	319091	_		–	1	72			348954		1	1 7				
]	320913	221.026	1		62	7	62 64		j	348962 349026		1	. 1			1 72 7 72	
1	321025 321473	321026 321477			64 44	7				349218							
}	321480	021111	î	7					.	349255	349262		L) 1	1 68	3 7	7 68	3
١.	321636	321637			71	1	72			349674				7 71			
	321648	321650	1	7					l	350531				7 64 7 57			
}	321651 321864		1 1	7 7		1 1	68		1	351216 352586						L 58 7 68	-
1	321871		ļ ī	7						352630				7 69		1 70	
	322412		1	7	69	1	70			353581) :	ւ ։	7 71		L 72	2
	322627	322628	1	7			68			353838			1	1 7		7 71 7 70	
	323038 323295		1	1 7						353935 353938			1	1 70 1 70		7 70	
1	323479		l î	i						353983	353985	5 :	i :	1 70		7 70	
	324100		1	7	69	1	70	1		354251	354258	3 :	1 '	7 6		1 70	o
1	324158		1	7			68			354277 354279			1 '	7 69 7 69		1 70 1 70	
1	324976 324986		1	7 7			72			354878			il,	7 6		1 70 1 67	
- 1	324992		l î	7		î				355075	355079		1 '	7 7	2	1 7:	3
ļ	325094	325096		1	63	7	63	P		356103				7 7		1 7	2
1	325599	325600	1	1					1	356108 356256				7 7:		1 7	
,	325621 325972		1	7 7		1			1	356289		1		7 7		1 7	
1	325985	325987	li	7						35638	3		1	1 6		7 6	5 P
	326022	<u>5</u> 25501	1	1	64	7	64	P		35641	5		1	1 4	4	7 4	i P
	326024		1	1		7				356442 358214			1	1 4. 7 7		7 4	
	326153	32 6157		1 1					1	358214			1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		1 73 1 73	3
	326263 327373	327376		_	68	7	68	il .	1	35824	35824	9	1	7 7	2	1 7	3
1	327816		1	. 1	65	7	65	P		35842				7 6	9	1 7	0
İ	328001		1	1 7	68					359370							
1	328333	328737	1 1	7						35942 35952			1			1 6 7 6	
1	328733 329100	345131	1	1				_]	35952			ī	1 6	4	7 6	4 F
1	329101		î	. 1	71	7	71			35972	6		1	7 5	9	1 6	0 F
j	329109	329112		1						35974			1		9	1 6	
1	330846	330850	1	7						36016 36030			1		2	$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	
1	331445 331453		1	li						36036			î		4		5 F
i	331453		i	7	71	. 1	. 72	2		36040	1		1	7 6	57 l	1 6	8
]	331601		1						Į.	36040	9 36041 2 36135	3	1	7 6	71	1 6	8
ļ	332003		1	. 7	69	וין וי	1 70	'[1	36135	z 36135	া	1	1 7	1	7 7	1

Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti estre	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Seric	Numero d	lei titoli	•	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	codol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	sorte US rione
	441	6.1	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz		dar		G	М	A	M	A	Ultimo _ Prescri
-															-	-	
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_		ĺ
	361412 361422	361420	1	7	69 69	1	70 70			386923 387069		1 1	$\frac{1}{7}$	70 68	7	70 69	
	364815	364816	1	í	70	1 7	70		1	387101		1	1	73	7	73	
	368496	001010	ī	ī	71	7	71			387115		ī	7	70	1	71	
	368788		1	7	68	1	69			387122	387124	1	7	70	1	71	1
	368797	00000	1	7	68	1	69	_		397299	397300	1	7	71 58	1	72 59	Р
	368864 368944	368865	1	7	55 67	17	56 67	P		397842 398252	398254	1	7 1	63	7	63	P
	368964	368965	1	i	67	7	67			398379	398382	î		73	7	73	
i	368985	368989	1	ī	67	7	67			398406	398408	1	1	67	7	67	_
	369015		1	7	62	1	63	P		398668 398756	398757	1	1 7	64 56	7	64 57	P
ľ	369116		1	7	69	1	70		'	398824	390131	1	i	72	7	72	-
	369173	369176	1	7	69	1 7	70			398893		ĩ	ī	72	7	72	
	369412 369525	369413 369526	1	1 1	68 62	7	68 62	. P		398897		1	1	72	7	72	
	369603	369605	ī	7	72	i	73	1		398970	398972	1	1	71 59	7 7	71 59	P
	369623	369625	1	7	72	1	73	ļ		399135 399165	399136 399169	1	1 1	60	7	60	P
	369640		1	7	72	1	73	1	Ì	399349	399350	î	ī	68	7	68	
1	369642		1	7	72	1	73			399578	399582	1	7	59	1	60	P
1	369816 369839	369840	1	1 1	71 71	7	71 71		1 1	399789	20000	1	7	68	1	69 63	P
İ	370088	370089	1	i	64	7	64	P	,	399833 399977	399836 399980	1 1	1 7	63 70	7	71	P
1	370282	370283	ī	7	71	1	72	-		400201	399900	1	í	70	7	70	
	370394		1	1	66	7	66	1]	400206		ĩ	1	70	7	70	1
	370404	050000	1	1	69	7	.69	٦,		400301	1	1	1	44	7	44	P
	370885 370948	370886 370949	1 1	7 7	63 56	1 1	64 57	P P	1	400762		1 1	1 1	70 67	7 7	70 67	1
	371074	310343	i	7	62	î	63	P.		400847 400905		1	7	68		69	ļ
	371263		ī	1		7	71	_		401599	401604	ī	7	69		70	
	371528		1	7	70	1	71			401805		1	7	72		73	
	371556		1	7 7	70 69	1 1	71 70			402403	402407	1	1	73	7 7	73 63	
	371675 371698	371699	1	7	69	1	70			402778	403008	1	$\frac{1}{7}$	63 64	ĺí	65	
	371797	371799	î	i	72	7	72		}	403001 403195	403008	ī	ĺί	73	7	73	-
	371987	371991	1	7	65	1	66	P		403262		ī	1	71	7	71	i
	372058	372059	1	1	69	7	69		ľ	403271	403272	1	1	71	7	71	
,	372183	372184	1 1	7	68 55	1 7	69 55	P	1	403553	403557	1	7	70 73	1 7	71 73	
	372207 372381	372210	1	1	69	7	69		1	403621 414680		1	li	68		68	
1	372414	372418	ī	1	56			P		414722	414740	î	1	49		49	
ļ	372429		1	1	56	1 _		P		414902		1	7	70		71	
l	372461	372463	1	1	72	7	72 68			415022		1	7	72	1	73 73	
1	372779		1	7 7	67 67	1	68	İ	ł	415026	1	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72		73	
	372782 372862		1	ĺi	60	7	60	Р	1	415028 415038	415039	î	7	72		73	
	372867		1	1	60	7	60	P		415189		1	1	61	7	61	
1	372942		1	1	72	7	72			415613	415614	1	1	73		73	
Ì	372961	372964	1	1	72 72	7 7	72 72	}		415828	415000	1	$\frac{1}{7}$	57 59		57 60	
	373003	373004	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72	}		415992 416021	415996	1 1	1 7	70		71	`
}	373045 373157	373161	i	7	71	i	72	[416021	416067	Î	7	70	1	71	
	374305		1	1	72	7	72	_		416122		1	7	57	1	58	
	374509	374511	1	7	64	1	65	P		416597	416600	1	1	73		73	
	374646	374647	.1	7 7	71 72	1 1	72 73		i	416827		1	1 1	71 71	7 7	71	
	374965 375002	374966 375005	1 1	í	72	7			ł	416838 417306	417307	1 1	7	67	li	68	
	375261	375263	î	î	61	7	61	P	1	417350	411001	î	7	67		68	i
	375394		1	1	65	.7		P	1	417503	417504	. 1	7	67		68	
1	375646	375649	1	1	57	7	57	P P		417508	417513	1	7			68	
	375859	375864	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	56 68	7	68	_		417548	417556	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7			68	
	375923 375960	375964	1	1	68	7	68			417555 417900	41/336	1	ĺí			60	P
1	375966	010002	î	ī	68	7	68	l	{	417953	417955	î	1	73	7	73	:
1	375968	375969	ĺ	Ī	68	7	68	1		427841		1	7	66	1		
	385733		1	1	58	7	58			428171		1	7	70		71 70	
1	385735	385736	1	1	58	7	58 62	P P	1	428466	490600	1	1 7	70 72			
	386132 386767		1 ₁	7	62 63	1	64			428578 450466	428600 450469		7	71		72	
1	386825	386826	1 1	7		1 1	68	_		450466 450641	450642		i	74	. 7	74	
	386888	386889	1			ī	68		,	450647		1			7	74	:[
1	386918	386920		1		7				451423		1	1	68	7	68	'
			1	I	1	1		1	1	ļ	i	I	l	1	ı	1	•

Serio	Numero de	ei titoli	e	Data ila qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che essere ita	Q 0	Serie	Numero de	ei titoli	€	Data ila qu il titol estratt	ale o co	cedol deve	prima	sorteggio US US
	dal	al	ег	imbor bile	BA -	al ti	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	ėı	im boi bi le			tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	in A				G	M	A	M	A	Ult
	451677	451.000	1	7	71	1	72			463201		1	7	62	1	63	P
	451688 451805 451839	451689	1. 1 1	7 1 1	71 64 64	1 7 7	72 64 64	P P		463317 463321 463333	463340	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	452155 452289	452156	1 1	7 7	66 68	1 1	67 69	F		463391 463394	463396	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	455770		1	1	68	7	68			463399	463400	1	1	75	7	75	
	455928 456053		1	1 1	70 70	7	70 70			463451 463464	463453 463466	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	456072 456193		. 1	1 7	70 74	7	70 75			463472 463479	463476 463482	1	1	75 75	7 7	75 75	
	456215	456218	1	7	74 74	1	75	•		463491	463492	1	1 7	74	i	75	
	456230 456241	456233	1	$\frac{7}{7}$	74 74	1	75 75			463593 464002	463599	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	456966		1	1	74	7	74			464045	464050	1	1	74	7	74	
	456973 457009	457003 457014	1	1 1	74 74	7 7	74 74	ı		464284 467091	464290 467093	1	1 7	72 74	7	72 75	
	457018	457014 457020	1	ı	74	7	74			467098	467100	1	7	74	1	75	
	457026 457106	457028	1.	1 1	74 70	7 7	74 70			468059 468071	468061	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	457147		1	1	70	7	70			468094	468097	1	1	74	7	74	
	457279 458201	458202.	1 1	1	67 72	7 7	67 72			468122 468253	468123 468300	1	1 7	66 75	7	66 76	US
	458245		1	1	72	7	72			468501	468550	1	7	75	1	76	US
	458492 458573	458494	1 1	7 1	70 70	1 7	71 70			468951 470121	468952 470122	1 1	7	75 69	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 70	US
	458701	458716	1	1	73	7	73			470278	470300	1	7	75	1	76	US US
	458901 459113	459124	1 1	7	73 73	1 1	74 74			470401 470433	470415	1 1	7	75 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 74	US
	459132	459134	1	7	73	1	74	1	ļ	470437	470450	1	7	75 58	1	76 59	US P
	459139 459145	459146	1 1	7	73 73	1 1	74 74			470465 470547		1		56	1	57	P
	459147	459200	1	7	75	1	76	US		470651 470801	470698 470805	1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 75	US
	459251 459312	459296	1	7	75 74	1 7	76 74	US		470807	470810	1	1	75	7	75	
	459332		î	1	74	7	74	1		470839 470843	470840 470845	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	459623 459720	459722	1	7 7	67 72	1 1	68 73			470848	470849	1	1	75	7	75	
	459764		1	7	72 72	1	73 73			470901 470916	470907 470923	1	1 1	75 75	7	75 75	
	459767 459900		1	7 7	73	1	74			470926	410320	1	1	75	7	75	
	460071	460073	1	7 7	73 73	1 1	74 74			470946 470948		1	1 1	75 75	7		
1	460084 460095	460088 460096	1	7	73	1	74			471671		1	1	66	7	66	_
	460097 460301	460100 460350	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US		471771 471870	471774 471874	1 1	7 7	64 71	1 1		P
	460401	460446	ī	7	75	1	76	US		471878	471879	1	7	71	1	72	
•	461399 461423	461400 461432	1	1 1	75 75	7	75 75			472160 472166	472161	1	1 1	75 75	7 7	75	
	461443	461445	1	1	75	7	75			472171	472179	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	461447 461450	461460	1	1	75 75	7 7	75 75	'		472195 472989	472196 472992	1	î	72	7	72	
	461476	461482	1	1	75	7	75 75			473033	473034	1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 71	
	461490 461500	461492	1	1 1	75 75	7 7	75 75			473111 473128	473117	1	1	71	7	71	
	461704		1	1	73 60	7 7	73 60	P		473196	473197 473477	1 1	1 7	71 72	7	71 73	
	461790 461890		1	1	54	7	54	P		473476 473736	473743	1	1	72	7	72	
	462006	462015	1	1 7	75 72	7	75 73			473755 473780	473783	1 1	1 1	72 75	7 7	72 75	
	462340 462371	462341	1	7	72	1	73			473785		1	1	75	7	75	}
	462378	400000	1	7	72 75	1 1	73 76	US		473789 473901	473800 473907	1 1					
	462467 462652	462500 462663	1	7	67	7	67	CB		473908	473950	1	7	75	1	76	US
	462665	462667	1	1	67	7	67 76	us	1	474151 474531	474207 474535	1 1		75 58	$\frac{1}{7}$	76 58	US P
	462701 462851	462750 462866	1 1	7 7	75 75	1 1	76	US	İ	474608	474650	1	7	75	1	76	US
	463021	463026	1	1	62 73	7	62 74	P	l	474801 474877	474836 474878	1 1		75 73			US
	463030 463039	463040	1 1	7 7	73	1	74			474885	474888	1		73	1	74	P
	463055		1	7	73	1 7	74 65	10		474940 475179	475182	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1	74	İ
	463200		1	1	จอ	'	05	P	l	410119	310100	^	1	1	1 -	I	i

erie	Numero d		e	Data lla qua il titolo stratt imbor bile	0 0	deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	96 C	Serie	Numero d		•	Data illa qu il titol estratt rimbo bile	ale o to	Scade della p cedole deve e uni al tit estra	orima a che ssere ta tolo	Ultimo sorteggio = US Decembricione = P
	del	al	G	м	A	estr	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	∕ G	М	A	M	A	Ulti
	475194 476109 476807 476848 476994 477191	475199 476129 476849 476998	1 1 1 1	7 7 1 1 1	73 75 74 74 68 73	1 1 7 7	74 76 74 74 68 73	us		486012 486099 486121 486204 486284 486341	486013 486124 486208 486344	1 1 1 1 1	1 7 7 7		7 7 1 1 1	73 73 58 70 70 75	P
	477245 477475 477517 477651 477685 477751	477700 477800	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	65 71 74 74 75 75 75	7 1 7 7 1 1	65 72 74 74 76 76 76	US US		486393 486405 486601 486621 486629 486640 486645	486606 486622 486630 486642	1 1 1 1 1	7 1 1	75 74 75	7 1 7 1 7 7	54 73 75 75 75 75	P
	477812 477853 477860 478001 478314 478579 478846	477855 478013 478334 478580	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 75 75 70 47	1 1 1 1	73 73 76 76 71 48	US US P		488786 488963 489448 489501 489580 490130	488850 488997 489450 489521 489629 490155	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	ט ט ט ט
	479589 479630 479767 479779 479786 480192 480197	479595 479648 479768 479788	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	75 75 74 74 74 74 74	7 7 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75			490681 490693 491002 491081 491346 491851 491880	491350 491862 491900	1 1 1 1 1 1	7771	72 69 69 75 75	1 1 1 7 7	73 70 70 75 75 75	
	480197 480279 480298 480376 480397 480612 480657	480280 480400 480613	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	62 62 74 74 74 74	1 1 1 1 1 7	63 63 75 75 75 75	P P		491901 491948 491958 492795 493101 493153	491902 491954 492800 493102 493200 493444	1 1 1 1 1 1 1	7	75 75	7 7 1 1 1	73 73 73 76 76 76	ָ נ
	480751 480789 480917 480972 481251 481305 481376	480762 480800 480918 481300	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1	74 75 72 72 75 63 63	7 1 1 1 7 7	74 76 73 73 76 63 63	US US P P		493401 494292 494311 494565 494639 494659 494675	494293 494324 494650 494664 494678	1 1 1 1 1 1	1 7 7	75 75 70 70 75 75 75 75 75	7 7 1 1 1	75 75 71 76 56	τ
	481381 481397 481544 481951 482101 482121	481383 481545 482050 482117 482124	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	63 63 63 75 75 73	7 7 7 1 1	63 63 63 76 76 74	P P P US US		494688 494710 494756 494951 495428 495482	494689 494758 494962 495490	1		73 7 75 7 66 7 66	7 7 1 1		τ
	482189 482218 482394 482500 482849 483157	482238 482395	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	73 75 72 68 74 65	1 1 1 7	74 76 73 69 75 65	US P		495775 495779 495783 495957 495977 496091	495780 495803 495958 496144	1		L 74 L 74 L 73	7 7 7 7 1	74 74 73 73 73	
	483334 483404 483441 483815 483817 483825	483337 483442 483819	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1	70 67 67 75 75 75	7 1 1 7 7 7	70 68 68 75 75 75			496143 496230 496233 496238 496277 496356 496704	496242 496279 496705	1		1 73 1 73 1 73 1 73 1 74 7 74	7 7 7 7 7 1 1 1	73 73 73 73 73 75	3 3 3 5 4
	483849 483879 484091 484224 484373 484385	483850 483884 484233 484374 484386	1 1 1 1 1	1 7 7 1	75 60 65 71 75 75	7 1 1 7 7 7	60 66 72 75 75 75	P P		496715 496720 496726 496757 497101 497114	496730 496760 497107 497115			7 73 7 73 7 73 7 74 1 64 1 64	3 1 3 1 4 1 4 7	74 74 74 74 64 71 64	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	484392 484556 484558 485247 485272 485628 485795	484394 484563 485631	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	70 70 65 65 73 71	1 7 7 1	71 71 65 65 74 71	P P		497144 497153 497434 497445 497751 497758	497446 497752 497800		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 64 1 64 7 74 7 74 7 74 7 74	1 7 1 1 1 1	7 6- 1 7: 1 7: 1 7:	5 5 5 6
	485795 485814 485818	485815 485820	1	777	63 63	7 1 1	64 64	P P		497951 498060	497981		1	7 75 7 75 7 75	5 1	1 7	6 4

Numero d	ei titoli al	l i	Data lla qua ll titolo stratto imbor bile	ale O	Scad della ; cedol deve ; un al ti estr	prima a che essere ita tolo	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data illa qui il titole estratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti estre	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
		G	M	A	·M	A	Ultimo = = Prescriz		uai	8.1	G	M	A	M	A	Ulti
498063 498111 498133 498216 498582 498737 498891 498981 49898 499524 499541 499546 499679 499794 499797 49977 499901 499911 499916 499921-	498064 498115 498136 498218 498607 498738 498982 499000 499525 499547 499683 499780	111111111111111111111111111111111111111	777177177777777777777777777777777777777	73 73 73 67 75 74 64 73 73 73 74 74 72 72 72 72	111711111111111111111111111111111111111	74 74 74 67 76 75 64 74 74 74 75 75 75 73 73 73	US P		756836 756839 756903 756909 756913 756930 757015 757020 757040 757057 757070 757113 757151 757157 757195 757203 757414 757453 757470 757498 757516	756910 756933 757016 757042 757062 757071 757201 757204	111111111111111111111111111111111111111	77111771117777717771177	71 75 75 75 72 62 73 60 74 74 74 64 59 75	1177771111771117711	72 75 75 75 75 76 62 75 74 61 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P P P P US
499961 500103 500227 500474	500478	1 1 1 1	7 7 1 1	72 69 70 67	1 1 7 7	73 70 70 67				TITOLI DA	L.	12.500)			
501213 501224 501226 501237 501239 501245 501459 501466 501472 501603 501690 501700 501710 501720 502147 502172 502640 502716 503296 503296 503628 753737 753746 753775 753781 754297 754335 754337 754341 754394 754479 754384 75479 756800 756143 756279 756559 756570 756626 756644 756666	501222 501234 501243 501250 501462 501607 501680 753747 753776 753776 753789 754300 754339 754359 754400 754483 754794 754885 756145 756280 756562 756630 756669 756700		11111111111111777777777711171111777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7777777777777111717777771111111111777177711	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US US US US US US		96 97 201 287 315 485 825 1101 1222 1232 1236 1239 1273 1315 1340 1345 1388 1394 1399 1476 1793 2052 2055 2081 2189 2230 2286 2317 2688 2845 2887 2925 2930 2953 3394 3576 3585 4061 4068 4318 4403 4650	100 215 300 316 500 828 1150 1237 1274 1316 1348 1392 1396 1400 1794 2057 2190 2303 2318 2846 2926 3400 3579 3591 4063 4320	1 1 1 1 1	7 7 7	71 75 62 75 71 71 68 65	111111777717777711111111111111111111111	66	US US US P US P US P US P

Sample	Serie	Numero de			Data illa qu il titol estrati imboi bile	ale o :o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	, de	Serie	Numero d			Data alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa -	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US rione
Sample		dai	aı	G	М	A	-		Ultin		dat	al	G		1	-	_	Ultir
8835 8841 1 1 70 7 70 20510 20511 1 1 75 7 75 8899 8900 1 1 70 7 70 20520 1 1 75 7 75 9152 9163 1 1 74 7 74 20532 1 1 75 7 75 9333 1 1 73 7 73 20577 20579 1 1 75 7 75 9370 9371 1 1 73 7 73 20648 20649 1 1 73 7 73 9392 9396 1 1 74 7 74 20693 1 1 73 7 73 9631 9641 1 1 74 7 74 20754 20757 1 7 74 1 75 9893 9895 1 1 75 7 75 20837 20838 1 7 71 1 72 10030 10036 1 7 72 1 73 21086 1 1	Serie	5301 5473 5487 5747 5780 5799 5809 5814 5837 5869 5929 5947 5980 6240 6245 6355 6397 6528 6695 6837 7418 7501 7518 7525 7678 7741 7905 7911 7921 7930 7982 7994 7996 8030 8058 8061 8068 8079 8207 8267 8350 8376 8387 8488 8481 8563 8481 8563 8481 8563 8588 8481 8563 8481 8563 8481 8563 8481 8563 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8588 8481 8563 8589 9152 9333 9370 9392 9631 9685 9893 10030 10116	5308 5475 5750 5810 5872 5981 6250 6360 6530 7419 7502 7521 7528 7679 7912 7927 7941 7985 8033 8059 8070 8077 8084 8381 8405 8411 8419 8485 8485 8589 8411 8419 8485 8589 8411 8419 8485 8589 8641 9891 9895 10036 10117		M 7111777711177777111111177111111111111	A 75 69 72 72 71 71 70 70 70 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 1777111777777771111177777777777777777	76 69 73 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	Ultimo	Serie	11551 11751 11751 12401 12732 12745 13265 13556 13584 14436 14648 14701 15116 15130 15139 15270 15475 15893 16286 16701 16708 16731 17551 17865 18613 19133 19229 19327 19351 19446 19458 19478 19482 19495 19633 19636 19642 19706 19709 19742 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19750 19781 19789 19795 19916 19922 20325 20485 20496 20501 20510 20520 20532 20532 20532 20577 20688 20779 20837 21028 20779 20837 21028 21086	11600 11820 12450 12740 12764 13300 13559 13643 14500 14649 14735 15117 15140 15476 15900 16287 16705 16735 17552 18624 19232 19328 19447 19460 19483 19497 19707 19761 19761 19761 19796 19925 20326 20489 20494 20497 20571	G 111111111111111111111111111111111111	M 777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	M 11111111111111111111111111111111111	76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Himo sorteggie

rie	Numero de	ei titoli		Data ulla qui il titole stratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere lita itolo	sorte US
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescriz		dal	al					atto	Ultimo
-			G	М	A	M	A	a a		•		G	M	A	M	A	1
	21.000	44.000				_				40.454	40500		7	75	1	76	U
	21680 21686	21683 21689	1 1	1	75 75	7	75 75	1		40451 40538	40500 40560	1 1	7	75	1	76	U
	21691	21702	1	î	75	7	75			46161	46162	1	7	71	1	72	
	21715	21717	1	1	75	7	75			46191	46193	1	7	71	1	72	U
	21720	21722	1	1	75	7	75			46915	46950	1	7 7	75 75	1	76 76	Ü
	21725	21729	1	1	74	7	74			47001 47216	47010 47219	1	ĺí	68	7	68	
	22351 22356	22354	1 1	1	74 75	7 7	74 75		İ	47473	47500	î	7	75	i	76	υ
	22386	22389	1	i	75	7	75			47551	11000	1	7	75	1 7	76	U
	22393	22394	i	ī	75	7	75			47938		1	1	75	7	75	
	22395	22400	1	7	75	1	76	US		47 94 0	47941	1	1	75	7	75	
	22451	22500	1	7	75	1	76	US	ŀ	47943		1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	22801	22821	1	7	75	1	76	US		47950 48115	48118	1	i	75	7	75	
ľ	22928 22938		1 1	7	74 74	1 1	75 75			48147	40110	î	î	75	7	75	
	23160	23182	1	7	75	1	76	us		51013	51100	ī	7	75	1	76	U
	24383	20109	î	i	75	7	75			51311	51314	1	7	75	1	76	U
1	24386		1	1	75	7	75			51381	51388	1	7	75	1 7	76 74	Ŭ
	24389	24391	1	1	75	7	75		ļ	51420		1	1 1	74 74	7	74	
	24394	24403	1	1	75 75	7	75 75		1	51431 51468	51479	ī	î	74	7	74	
1	24405 24616	24617	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	74	í	75		1	51764	51765	ī	7	73	1	74	
	25220	24017	1	i	75	7	75		ì	52785		1	1	75	7	75	
	25222	25223	i	1	75	7	75			52793	52798	1	1	75	7	75	
ļ	25230	25237	1	1	75	7	75			53160	53161	1	1 1	75 75	7	75 75	
	25239	25250	1	7	75	1	76	US		53164 53169	53167	1	1	75	7		
	25274	25277	1	7 7	55 75	1	56 76	P US		53180	53191	ī	ı î	75	7	75	l
	25422 25553	25450 25554	1 1		71	7	71		}	53209	1	1	1	75	7		
	25672	25673	ī	$\tilde{7}$	63	1	64	P		53539	53550	1	7	75	1	76	Ŭ
	25951	25988	1	7	75	1	76	US	ł	53778	53800	1	7	75 75		76 76	ับ บ
i	26040	26041	1	1	72	7	72	ı	ł	53821 54001	53827 54006	1 1	7	75		76	บั
	26045	00004	1	1	72 72	7	72 72		ľ	54080	54100	l î	7	75	î	76	Ŭ
	26063	26064	1	1	72	7	72			54151	54181	1	7	75	1	76	บ
Ì	26080 26198		1	i	67	7	67			54257	54284	1	7	75		76	U
	26366	26367	1	7	67	1	68			56073		1	1	75			
	26472	26473	1	7	70	1	71	***		56372 56387	56389	1	1 1	74 74	7 7		
	26943	26950	1	7	75	1	76 76	US US		56396	56397	1	i	74	7		
ĺ	27101	27113	1	7 7	75 74	1	75	US		56544		ī	ī	69			
	27728 28402	27729 28403	1	i	70	7	70			56626	56630	1	1	74			
	28432	28433	ī	1	70	7	70	_	1	. 56725	50055	1	1 7	74			
	29216	29294	1	7	75	1	76	US	1	56951 56958	56955 56961	1	7	74 74		75 75	
	29544		1	7	73	1	74 74		1	56965	30301	Ιī	7	74			
	29566	29567	1 1	7 7	73 71	1	72	1		56990	56992	ī	7	74			
ļ	29685 29731	29686 29738	1	1	72	7	72		,	57031	57032	1	7	73		74	•
	29731 29752	29753	1	1	72	7	72			57046	57050	1	7	73	1	74	ŀ
İ	29989	29993	1	7	75	1	76	US		57252 57267		1	7 7	73 73	1	74 74	
ĺ	29997	30000	1	7	75	1	76 76	US US		57274	,	l i	7	74	î	75	
	30051	30062	1	7	75 71	1 7	71	US		57380		1	7	51	1	52	I
Ì	30934	30935 31661	1	1	70	7	70			57474		1	1	66		66	
	31660	31001	î	7	68	1	69			57602	57605	1	1	73	7	73	
	31720 32530	3253 5	1	7	74	1	75	_		57676	57681	1	1 1	73 75	7 7	73 75	ŀ
ĺ	33401		1	1	57	7	57	P	ļ	57787 57901	57792 57949	1	1	75			
1	33638	33650	1	7	75	1	76 76	US US		57952	57962	Ιî	î	75			
-	33751	33800	1	7	75 75	1	76	US		57968	1	Ī	1	75	7	75	
1	33995	34031	1	7	75	î	76	US		57970		1	1	75	7	75	
	34914	35013 36450	1	1	75	7	75			58022	58025	1	7				
	36446 36801	36804	1	1	75	7	75			58127 58129			7 7				
	37001	37039	1	1	75	7	75			58129 58149	58151	1	7				
	37160	37200	1	1	75 75	7 7	75 75			58271	58273	i	li	75	7	75	
	37251	37252	1	1 1	75 75	7	75			58275		ĺ	Ī	75	7	75	l
1	37276	37279	1	1	75	7	75			58280	58281	1	1				
1	37281	38477	1	1	74	7	74			58283	70100	1	1				
	38476 38495	38496	1	1 1	71	7	74			58401 58585	58403 58593	1	1 7	73	7	73	
-	38495 38674 40374	38685 40400	1	1	69	7	69	us		58585 58851	58593	1	1	6A	7	12 84	1
	40274	40400	1	71	19	1	(0)	U.U	I	- COURT	1	1 *	1 -	1	1 '	1	1 1

Serie	al 269019	G	rimbo bile M		i alti	PASS D	307593810 108 121026 = P
Second S	269019	G	М		GBIKS	atio	Ultimo sor = US Prescuzio
1	269019		T	A	M	A	5 4
1	269019	1	1	66	7	66	
1		1	7	74	1	75	ì
255071		1 1	7			75 72	
255325	269181	î			1 7	72	
255371	269399	1				65	
255808	269457	1 1		74		74 74	
256068		1			1	62	P
256074		1				74 74	
256142 256143 1 1 74 7 74 270208 256484 256500 1 7 75 1 76 US 270243 256551 256600 1 7 75 1 76 US 270393 256701 256733 1 7 75 1 76 US 271155 258008 1 1 73 7 73 271901 258013 1 1 73 7 73 271909 258018 258019 1 1 73 7 73 271987 258040 258042 1 1 73 7 73 272128 258060 1 1 73 7 73 272225 258068 258069 1 1 73 7 73 272266 258708 258709 1 7 74 1 75 274301 <td>270200</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td></td>	270200	1				75	
256484 256500 1 7 75 1 76 US 270243 256551 256600 1 7 75 1 76 US 270393 256701 256733 1 7 75 1 76 US 271155 258008 1 1 73 7 73 271901 258013 258019 1 1 73 7 73 271987 258040 258042 1 1 73 7 73 271987 258054 1 1 73 7 73 272205 258060 1 1 73 7 73 272225 258068 258047 1 7 74 1 75 272266 258708 258709 1 7 74 1 75 273801 258969 258974 1 1 75 7 75 274169 <td>270223</td> <td>1</td> <td>. 1</td> <td>. 75</td> <td>7</td> <td>75</td> <td>1</td>	270223	1	. 1	. 75	7	75	1
256701 256733 1 7 75 1 76 US 271155 271901 258008 1 1 73 7 73 271909 258018 258019 1 1 73 7 73 271987 271987 258040 258042 1 1 73 7 73 271228 258054 1 1 73 7 73 271225 258068 258069 1 1 73 7 73 2712266 258545 258547 1 7 74 1 75 271268 258624 258633 1 7 74 1 75 2712432 2712501 258969 258970 1 1 75 7 75 2713801 2713801 258984 258986 1 1 75 7 75 271482 271896 258986 1 1 75 7 75 2714814 259027 259032 1 1 75 7 75 2714814 2759027 259032 1 1 75 7 75 2714814 274814	270406	1 1				75 75	
258008 1 1 73 7 73 271901 258013 258018 258019 1 1 73 7 73 271987 258040 258042 1 1 73 7 73 272128 258054 1 1 73 7 73 272205 258060 1 1 73 7 73 272225 258068 258069 1 1 73 7 73 272266 258545 258547 1 7 74 1 75 272432 258708 258709 1 7 74 1 75 27432 258974 258976 1 1 75 7 75 274169 258983 1 1 75 7 75 274805 259019 259022 1 1 75 7 75 274811 259027 259032 1 1 75 7 75 274814	271254	i	7			76	
258013 258018 258019 1 1 73 7 73 271909 258040 258042 1 1 73 7 73 272128 258054 1 1 73 7 73 272205 258060 1 1 73 7 73 272205 258068 258069 1 1 73 7 73 272266 258545 258547 1 7 74 1 75 272268 258708 258709 1 7 74 1 75 272501 258969 258970 1 1 75 7 75 274169 258983 1 1 75 7 75 274182 258986 1 1 75 7 75 274805 259019 259022 1 1 75 7 75 274814 259027 259032 1 1 75 7 75 274814	271902	1	1	67	7	67	ì
258040 258042 1 1 73 7 73 272128 258054 1 1 73 7 73 272205 258060 1 1 73 7 73 272225 258068 258069 1 1 73 7 73 272266 258545 258547 1 7 74 1 75 272268 258624 258633 1 7 74 1 75 272432 258708 258709 1 7 74 1 75 272501 258969 258970 1 1 75 7 75 274169 258974 258976 1 1 75 7 75 274182 258986 1 1 75 7 75 274805 259019 259022 1 1 75 7 75 274811 259027 259032 1 1 75 7 75 274814		1	1 1			67 67	
258054 1 1 73 7 73 258060 1 1 73 7 73 258068 258069 1 1 73 7 73 258545 258547 1 7 74 1 75 258624 258633 1 7 74 1 75 258708 258709 1 7 74 1 75 258969 258970 1 1 75 7 75 258974 258976 1 1 75 7 75 258983 1 1 75 7 75 258986 1 1 75 7 75 259019 259022 1 1 75 7 75 259027 259032 1 1 75 7 75	ì	1	7	72	1	73	ļ
258060 1 1 73 7 73 258068 258069 1 1 73 7 73 258545 258547 1 7 74 1 75 258624 258633 1 7 74 1 75 258708 258709 1 7 74 1 75 258969 258970 1 1 75 7 75 258974 258976 1 1 75 7 75 258983 1 1 75 7 75 258986 1 1 75 7 75 259019 259022 1 1 75 7 75 259027 259032 1 1 75 7 75	272217	1	7	75	1	76	US
258545 258547 1 7 74 1 75 258624 258633 1 7 74 1 75 258708 258709 1 7 74 1 75 258969 258970 1 1 75 7 75 258974 258976 1 1 75 7 75 258983 1 1 75 7 75 258986 1 1 75 7 75 259019 259022 1 1 75 7 75 259027 259032 1 1 75 7 75 274814	272267	1				75 75	
258624 258633 1 7 74 1 75 272432 258708 258709 1 7 74 1 75 272501 258969 258970 1 1 75 7 75 273801 258974 258976 1 1 75 7 75 274169 258983 1 1 75 7 75 27482 259019 259022 1 1 75 7 75 274811 259027 259032 1 1 75 7 75 274814	272350	i				76	
258708 258709 1 7 74 1 75 272501 258969 258970 1 1 75 7 75 273801 258974 258976 1 1 75 7 75 274169 258983 1 1 75 7 75 274182 258986 1 1 75 7 75 274805 259019 259022 1 1 75 7 75 274811 259027 259032 1 1 75 7 75 274814	272434	1	1	69	7	69	
258974 258976 1 1 75 7 75 274169 258983 1 1 75 7 75 274182 274805 259019 259022 1 1 75 7 75 274811 259027 259032 1 1 75 7 75 274814	272504 273900	1				76 76	
258983	274171	1				63	
258986 1 1 75 7 75 274805 259019 259022 1 1 75 7 75 274811 259027 259032 1 1 75 7 75 274814	274184	1		62	1	63	P
259027 259032 1 1 75 7 75 274814	274812	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74		75 75	
	214012	1				75	
259037 1 1 75 7 75 274824	274825	1	7	74	1	75	1
259039 259040 1 1 75 7 75 274830		1	$\frac{1}{7}$			75 75	
233022		ī	7			75	j
259102 259104 1 1 75 7 75 274935	274936	1	7	74	1	75	
259107 259109 1 1 75 7 75 274941	275570	1 1	7			75 76	
259389 259393 1 7 72 1 73 275564 259570 259573 1 1 70 7 70 275572	275614	î	_			76	
250046 260049 1 7 73 1 74 275632	27563 3	1				75	
260053 260054 1 7 73 1 74 275915	275950 276032	1 1	7			76 68	
260298	276264	1				76	US
260501 260504 1 7 73 1 74 276527		1	7			58	
260705 260800 1 7 75 1 76 US 276745	ŕ	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			72 72	
260834 260835 1 1 51 7 51 P 276784 260851 280854 1 7 75 1 76 US 276854	276855	ī	7	7 66		67	1
261061 1 1 67 7 67 276862	,	1	7	7 66	1	67	
261110 261150 1 7 75 1 76 US 277002	277007 277114	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
201399	277114	1		1 71	7	71	ı
261601 261609 1 7 75 1 76 US 277370	277371	1	. 1	l 75	7	75	
261841 261842 1 1 75 7 75 277376	277385	1 1	1 1	l 75 l 75			
261845 262065 262069 1 1 75 7 75 277389	Z11383	1		15		75	5
262765 262008 1 7 69 1 70 277392	27740 0	1	. 1	L 75	5 7	75	i
262920 1 1 73 7 73 277460		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$				
263037 1 1 68 7 68 277470		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 –				
263412 263600 1 1 75 7 75 277555	2775 56	1	. 7	7 74	1	75	i
263664 263666 1 1 75 7 75 277750	27775 5	1					
264207 264211 1 1 75 7 75 277765		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1				
203002		ĺi	1 7	67	7 1	68	3
265038 265041 1 7 74 1 75 277890		1		7 67	7 1	68	
265046 265047 1 7 74 1 75	27814 %	1					
265082 265097 1 1 75 7 75 278138 265206 1 1 75 7 75 278201							
267810 1 1 74 7 74 278225	21014	1 1			2 7	72	
268426 268429 1 7 68 1 69 278258		1 1		1 72 1 72	2 7	72	2
268639 268641 1 7 74 1 75 278347	278259	1 1	l 1 l 1	1 72	2 7	72 72	2

erie -	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimboi	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	5 4
	220400	, 070.450		_	7-		70	116		202252	202054		_	77.4		اء ۾	
	278402 278601	278450 278650	1	7	75 75	1 1	76 76	US US		293253 293304	293256	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
j	278738 278741		1	7 7	70 70	1	71 71			293365 293370	293373	1	1	75 75	. 7	75 75	
	278798	278799	i	7	70	î	71			293759	293776	-1	7	75	1	76	US
	278801 279102	279201	1	7	75 75	1	76 76	US		293934 295259	293958 295358	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
	279204		i	1	75	7	75			297460	297550	î	7	75	1	76	US
	279208 279224	279209 279226	1 1	1 1	75 75	7	75 75			297601 298588	297609 298595	1	7 7	75 71	1	76 72	US
	279231	279233	1	1	75	7	75		ŀ	298666		ī	1	73	7	73	
	279317 279372	279373	1 1	7	69 69	1	70 70			298678 299401	298682 299427	1	1	73 75	7 7	73 75	
	279401	279404	1	1	75	7	75			299432	299450	1	1	75	7	75	
	279416 279420	279417	1 1	1	75 75	7	75 75			299551 299554	299559	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	279428	Part Co. A STATE	1	1	75	7	75			299700		1	7	73	1	74	
	279433 279452	279435 279551	1	1 7	75 75	7 1	75 76	US		301045 301132	301052	1 1	7	73 70	7	73 71	
	280258	280263	1	7	67	1	68			301347	301350	1	1	69	7	69	
	280269 280338	280339	1	7	67 70	1	68 71			301451 303017	301470 303024	1	1 7	70 65	7	70 66	P
	280854		1	7	74	1	75	ъ		305370	305377	1	1	65	7	65	P
	281170 281210	281171 281217	1	7	62 74	1 1	63 75	P		305410 306229	305413	1 1	7	69 74	1 7	70 74	
	281221		1	7	74	1	75			306245	200000	1	1	74	7 7	74 74	
	281225 281518	281228 281519	1	7	74 72	1 7	75 72			306259 306287	306260	1 1	1 1	74 74	7	74	
	281524	281529	1	1	72	7	72			306297	306332	1	1 7	74 64	7	74 65	p
	281855 282552	282556	1	1	71 75	7	71 75			306330 306353	300332	1	7	64	i	65	P
	282560	282561	1	1	75	7	75			306468 306686	306500	1 1	7	75 66	7	76 66	US
	282566 282574	282567	1 1	1 1	75 75	.7 .7	75 75			306690		1	1	66	7	66	
	282576	282577	1	1	75	7	75 75			306801 306968	306867 307000	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
1	282584 282595	282587 282600	1	1	75 75	7	75			307251	307317	1	7	75	1	76	US
	282822	282825	1	1	71 71	7	71 71			309515 309579	309580	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	282839 282896		1	1	71	7	71			309649		î	1	75	7	75	
	283008	283009	1	7	74 74	1 1	75 75			309656 309678	309657	1	1 1'	75 75	7	75 75	
	283014 283019	283017	1	7	74	î	75			309688	309691	î	1	75	7	75	
	283088	283089	1	7	56 74	1 1	57 75	P		309696 309700	309697	1	1 1	75 75	7	75 75	
	283551 283562	283559 283567	1	7	74	1	75			310173	310176	î	1	64	7	64	P
	283586	283590	1	1	75 75	7 7	75 75			317071 317525	317124 317550	1	7	75 75	1	76 76	US US
	283592 283717		î	i	71	7	71			317701	317720	1	7	75 67	1	76 68	US
	283738	283739 283805	1	1	71 75	7	71 75			320000 320001	320002	1	1	69	7	69	
	283804 283808	283809	1	1	75	7	75			320190		1	1 7	74 73	7	74 74	
	283811 283827	283813	1.	1	75 75	7 7	75 75			324977 325228	324978	1	i	73	7	73	
	284065	284066	ī	7	74	1	75			325254	325255 325259	1	1	73 73	7	73 73	
	284887 285146	285173	1	7	73 70	7	73 71			325258 325283	325284	1	1	73	7	73	
	285990	285991	î	7	63	1	64	P		325350	325363 325381	1	7	68 68	1	69 69	
	286532 286601	286550 286626	1 1	7	75 75	1 1	76 76	US US		325366 325390	325395	ī	7	68	î	69	_
	286727	286750	ī	7	75	1	76	US	ŀ	325421 325530	325531	1	7 7	60 67	1	61 68	P
	286843 287201	286845 287231	1 1	$\frac{1}{7}$	72 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 76	US	}	325546	325547	1	7	67	1	68	
	288202	288203	1	i	72	7	72			325783	325784 326610	1	7 7	73 73	1	74 74	
	288880 289001	288900 289079	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US		326601 326701	326707	1	7	73	, 1	74	
	289260	289261	î	1	73	7	73			326741	326748 329160	1	7	72 71	1 7	73 71	
	291337 291349		1	1	75 75	7 7	75 75	ļ		329151 329703	329704	1	7	68	1	69	
	293169	293170	1	7	74	1	75			331360	331450 331609	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	293194 293199	293197	1 1	7 7	74 74	1-1	75 75		l	331601 332420	201009		í				

	Numero	dei titoli	j	Data lla qu il titol	ale o"	della cedo	enza prima la che	, dan		Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	30
Serie	dal .	al	è	etratt rimbor bile	rsa -	al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	bile	'8a -	al ti estr	ita tolo atto	Utitae ori - US Prescrizion
			G	М	A	М	A	DA				G	М	A	М	A	
	332709 334649 334690	332714 334655 334700	1 1 1	1 7 7	72 75 75	7 1 1	72 76 76	US US		11787 11792 11800	11797	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	334781 334901	334800 334950	1 1	7	75 75	1	76 76	US		13063 13209	13072	1	7	67 68	1	68 69	
	335097 335183	335100 335190	1 1	7	75 75	1 1 7	76 76	US US		13243 14970	13245	1 1	7 1	68 68	7	69 68	
	335243 335251	335247 335252	1	1	75 75	7	75 75			15101 15114	15102 15115	1	1	63 63	7	63 63	P P P
٠	335261 335266	335262 335268	1	1	75 75	7	75 75			15297 15401	15298 15403	1	7	64 71 71	1 7 7	65 71 71	P
	335280 335457	205500	1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			15413 15421 15436		1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7	71 71 71	
	335587 335801 336284	335590 335802 336289	1 1 1	7	64 72	1 7	65 72	P		15436 15682 15882	15683	1	777	67 57	1	68 58	P
	336551 337784	336576 337785	1	1	75 73	7	75 73			16347 16878		1	1 7	70 69	7	70 70	
	338265 338271	338266	1	777	74 74	1 1	75 75			17012 17105	17015	1	7 7	66 70	1	67 71	
ļ	339478 339564	339545 339572	1	7	75 75	1	76 76	US US		17117 17136	17118	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	339637 340150	339641	1	7	75 73	1 7	76 73	US		17401 17425		1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	340188 341053	340189	1	1	73 63	7	73 63	P		17706 17792	17708 17800	1	1 7	65 75	7	65 76	P US
	341189 341208	341196	1	7	75 61	1 7	76 61	US P		17851 17907	17900 17908	1	7	75 67	7	76 67	US
	341225 341227	341228	1	1	75 75	7 7	75 75			18060 18065		1	1	62 62	7 7	62 62	P P
	341252 341630	341253 341631	1	1	74 67	7 7 7	74 67 75			18201 18342	18241 18345 18399	1 1 1	7 1 1	75 75 75	1 7 7	76 75 75	US _.
	342261 342267 342282	342269	1 1	1 1 1	75 75 75	777	75 75			18350 18409 18569	18424	1 1	1 7	75 70	7	75 71	
	342300 342308	342316	1	7 7	75 75	1	76 76	US US		19937 21317	21320	1	1	67 69	7 7	67 69	
	342336	342345	î	7	75	1	76	US		21395 21502	21397 21504	1	1 7	69 72	7	69 73	
		TITOLI DA	L. 2	5.000						21664 21947		1	7	67 71	7	68 71	
1	2566	ı	1	7	71	1	72			22484 22513	22485	1	7	74 74	1	75 75	
	2577 2646		1	7 7	71 58	1	72 59	Þ		22547 22659	22660	1	7	74 74	1	75 75	
	3623 4158	4162	1	1	70 74	7	70 74			22944 23631	22947 23700	1	7 7	67 75	1	68 76	US
	4305 4309	4306	1	1 1	74 74	7	74 74			23738 23743	23739 23745	1	7	75 75 75	1	76 76 76	US US US
	5559 5951	5658 5952	1	7	75 75	1 7	76 75	US		23747 23782 23820	23771 23783	1 1 1	7 7 1	73 73	1 1 7	74 73	US
	6166 6177	6167	1	1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			23834 24573		1	1	73 74	7 7	73 74	
	6182 6386	6186	1	1 7	75 71	7	75 72			25416 25448		1	7	71 71	1	72 72	
	7809 7841 8687	8688	1	7 7	71 73	1	72 74			25494 26067	26068	1	7	71 70	1 7	72 70	
	9130 9161	9162	1	i	73 73	7	73 73			26275 26281	26279 26292	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	9187 9595	9596	1	1	73 69	7 7	73 69			26508 27011	26607 27014	1	7 1	75 74	1 7	76 74	បន
	9627 9655	9628	1 1	1	72 72	7 7	72 72			27095 27130	27096 27131	1	1	74 71	7 7	74 71	
	10109 10492	10208	1	7 7	75 74	1	76 75	US		27162 27186		1	1	71 71	7	71 71	
	11224 11490		1 1	7	64 73	7	64 74	P		27203 27208	27205	1 1	1	74 75	7 7	74 75	
Ì	11513 11518	11514 11519	1 1	7 7	73 73	1	74 74			27211 27216		1	· 1	75 75		75 75	
	11549 11770		1	7 7	73 74	1	74 75			27223 27226	27224 27228	1	1	75 75	7 7	75 75	

Serio		dei titoli	┥ ,	Data alla qu il titol estrati rimbon bile	ale lo lo	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte UȘ zione	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale io to rsa -	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Borter US Lione
	dal	, al	G	М			atto	Ultimo = Prescri		dal	al				estr		Ultimo = Prescri
	 		-	M	A	M	\mathbf{A}'					G	M	A	M	A	
	27240 27243 27246 27253 27255 27258	27244 27247 27256 27261	1	1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	US		43862 43869 43875 43879 43903 43979	43878 43897	1 1 1 1 1	1 1 7 1 1	75 75 75 75 66 66	7 7 7 1 7	75 75 75 76 66 66	US
	27295 27368 27397 27422 27426 27511	27427 27513	1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7	73 66 73 68 68 73	1 7 1 1 1 1	74 66 74 69 69 74			44383 44501 45705 46166 46173 46206	44400 44505 45706 46174	1 1 1 1 1	771111111111111111111111111111111111111	75 75 72 74 74 74	1 1 7 7 7 7	76 76 72 74 74 74	US US
	27533 27545 28101 28141 28601 29192	27535 27600 28140 28200 28620	1 1 1	7 7 7 1 1	73 75 75 75 75 75	1 1 7 7	74 76 76 75 75	us us		46219 46235 50445 50447 50637 50639		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 68 68 73 73	7 7 7 7 7	74 74 68 68 73 73	
	29226 29241 29386 29539 29548 29848	29230 29248 29390 29542 29549 29849	1 1 1	1 1 7 1	74 74 72 73 73 73	7 7 1 7 7	74 74 73 73 73 73			50790 50990 50990 51198 51218 51220	50800 50950 51028 51213	1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	1 1	76 76 76 75 75	US US US
	29989 29996 30000 30051 30231	299992 29998 30074	1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 62	7 7 7 7 7	75 75 75 75 62	P		51284 51330 51342 51402 51410	51225 51287 51331 51345 51405 51419	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 75 75 75 75	7 7 7 7 7	74 75 75 75 75	
	30381 30384 30544 30547 30679 30690	30392 30681	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 75 75	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 75 75			51421 51437 51564 56149 56301 56449	51425 51442 51565 56200 56348 56500	1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 64 75 75	7 1 1 1	75 75 65 76 76	P US US US
	30692 30695 30700 30914 30929	30693 30918 30930	1 1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 75 71 71	7 7 7 1	75 75 75 72 72			56601 56893 56896 57011 57025	56648 57022 57026	1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	75 74 74 68 68	1 7 7 1 1	76 74 74 69 69	ŭs
	31853 32164 32268 34574 34751 34842	31883 32167 32363 34600 34800 34864	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	US US US US US		57202 59728 60011 60029 60033 60048	59827 60016 60030 60037	1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	75 75 75	7 7 7	74 76 75 75 75 75	
	35165 35384 35701 39939 39979	35200 35400 35747 39940 39980	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1	75 75 75 72 72	1 1 7 7	76 76 76 72 72	US US US		60159 60165 60182 60186 60328	60163 60167 60183 60187 60350	1 1 1 1	1 1 1 1 7	75 75 75 75 75	7 7 7 7 1	75 75 75 75 76	us
	40012 40068 40120 40427 40738 40740	40069 40131 40429	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	73 73 69 71 69 69	7 7 1 1 1	73 73 70 72 70 70			60601 60701 60951 61102 61116 61131	60650 60800 60977 61103 61125 61135	1 1 1 1 1 1	7771111111	75	1 1 7 7	76 76 76 75 75	Ì
	40900 41031 41051 41785 41797	41032 41052	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 65 65 66 66	7 7 7 7 7	66 65 65 66 66	P. P		61146 61150 61192 61195 61251	61147 61193 61197 61262	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	
	41964 42275 42401 42507 42806 43425	42300 42406 42574 42809	1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 7	74 75 75 75 73 71	7 1 1 1 7 1	74 76 76 76 73 72	US US		61494 61575 61577 61583 62475 62489	61497 61594 62487	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	43428 43448 43575 43851	43697 43856	1 1 1 1	7 7 7	71 71	1	72 72	us		62491 62494 62498 62737	62747	1 1 1 1	1 1	75 75	7	75 75	1

erie	Numero de		e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che esserc ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		e	Data lla qu il titol strati imbo bile	ale o	al ti	prima a che essere ita tolo	Borte US
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	estr M	A	Ultimo
	62991 63438 63693 65919 66001 80612 80751 83146 83251 84996 85151 90548 90801 93520 93701 94320 94551 97801 99452 99456 99465	62994 65985 66033 80700 80761 83200 83295 85050 85195 90550 90897 93600 93719 94400 94569	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117777777777777777777777777777777777777	67 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1	67 72 74 76 76 76 76 76 76 76 76 75 75 75 75 72 72	US US US US US US US US		110837 110853 110857 110865 110957 110967 110994 110997 111101 111111 111125 111827 112862 112891 112915 112947 113113 113124 113236 113265	110838 110855 110860 110959 110995 111000 111102 111122 111126 111830 112863 112933 113118 113126 113269	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777771111777	73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 74 74	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75	F
	100197 100269 100437 100600 106627 100646 100738 100851 101145 101172 101184 101193 101991 101995 102931 102962 104360	100650 100680 100750 100882 101147 101173 101194 101993 102934	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	717777777111177771	70 71 69 75 71 75 75 75 73 73 73 68 68 67 67	1 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7	71 70 76 72 76 76 76 76 76 73 73 73 69 69 68 68 72	US US US US		113319 113338 113342 113606 113777 114080 114233 114328 114340 114553 114706 116166 116260 116301 117028 118064	113320 113340 113340 113607 113784 114085 114239 114333 114400 116299 116325 118074	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 65 73 72 75 69 69 68 65 75 75 75 75	1 1 1 7 7 7 7 1 7 1 1 7	75 75 66 73 73 69 69 65 76 76 76	I U U U
	105355 105361 105364 105381 106345 106376 106390 106430 106788 106816 107060 109489 109541 109574 109601 109839 109871 110051 110160 110183 110193 110199 110212 110221 110259 110304 110313 110325 110328 110328 110333 110698 110832	106377 106391 106431 106818 107061 109500 109582 109688 109842 109900 110116 110161 110161 110200 110214 110262 110307 110322 110330 110700 110833		7777777771177777111111111111777	74 74 74 72 72 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	11111171117711111777777777777111	75 75 75 75 73 73 74 76 76 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P US US US US		711 851 909 4483 4651 4891 11022 11027 11042 11048 11054 11064 11069 11081 11094 11265 11282 11870 13394 13599 13601 13623 13633 13640 13643 13647 13655 13670 13679 13682 13690	750 892 910 4500 4700 4922 11024 11029 11049 11059 11065 11089 11283 11873 13400 13610 13625 13634 13644 13649 13658 13674	111111111111111111111111111111111111111	777777111111111111111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777	76 76 76 76 76 76 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75	

Seric	Numero dei	titoli	i e	Data lla que ll titole stratt imbor	0	Scad della ; cedol deve ; un al ti	orima a che ssere ita	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sortegglo} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero dei	titoli	(Data illa qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al				estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A	D 4				G	М	A	М	Α	
	13693 13741		1	1 7	75 70	7 1	75 71			47439 47477	47478	1 1	1 1	64	7	64 64	P P
	13771		î	7	70	1	71		1	47492	47500	1	7 7		1 1	76 76	US
-	13897 14001	14003	1	1 1	75 75	7	75 75		ł	47651 47865	47667 47870	1	li		7	75	
	14068	14071	ī	i	75	7	75			47873	47874	1	1	75	7		
	14073		1	1	75	7	75			47888 47898	47890 47899	1	1		7 7		
-	14080 14084	14085	1	1 1	75 75	7	75 75			48006	41000	ī	1	75	7	75	
	14091	14097	1	1	75	7	75			48034	48035	1	1		7		
	14113	14114	1	1	75	7 7	75 75		<u> </u>	48041 48047		1	1 1	75 75	7 7		
	14122 14131	14126 141 3 6	1 1	1 1	75 75	7	75]	48053		î	1	75	7	75	
	14147	14156	1	1	75	7	75		1	48056	48058	1	1		7 7		
	14177 14186	14188	$\frac{1}{1}$	1 1	75 75	7	75 75		1	48060 48245	48062	1 1	1 1		7	71	
	14191	14199	i	i	75	7	75			48338		1	7	73	1	74	
1	14203	14204	1	1	75	7	75			48352 48393	48353 48394	1	7	73 74	1 1	74 75	
ļ	14207 14211	14209 14213	1 1	1 1	75 75	7	75 75			48466	40004	ĺi	7	74	1	75	l
	14550		1	1	72	7	72	1		48469	48472	1			1 7		
	14561	14563	1 1	1 1	72 72	7	72 72			48553 48588	48554 48590	1	1 1				ļ
1	14600 14614	14713		7		i	76	US		48605	48606	1	. 1	. 75	7		
ļ	15448	15449	1	1	73	7	73		į į	48686 49386	48699 49389	1 1	1 7				
1	15621 15669	15623	1 1	7 7		1 1	75 75			49432	40300	i	. 1	. 72	7	72	1
i	15672		1	7		1	75			49439	40050	1	. 1	72		72	
	15683	****	1				75 73			49660 49674	49672 49676	1	7				
	16942 16973	16943	1 1				73			49684		1	7			75	
	16999	17000	1	1	73	7	73			50651 50659	50654	1 1					
Ì	17200	17250 17377					76 76	US	1	50685		î	. 7	7 74	. 1	75	i
1	17329 19824	19900			75	1	76	US		50695		1					
	20001	20023					76 76	US		50701 50706	50707	i				. 75	;
i	23291 23401	23300 23490					76	US		50709	5051 4	1					
}	26477	26506	1	. 7	75	1	76	US		50711 50723	50714	1	L	7 74 7 74			
	28007	28038	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$							52148	52149	1	1 1	L 70	7	70	
	28037 28097	20000	' i	_	70	1	71			52174	52177			L 70			
	28465	28466								52308 53278	53300			7 75	i 1	. 76	s us
	31174 34101	31273 34200		7						53383	53399			7 75 7 75			
ļ	43791		1	. 7	73	1				53410 53564	53459			64		64	P
	43840	43841	1 1	7					Ì	55145	55200	:	1 7	7 75		. 76	
	43982 43984		î	7	73 73	1	74			55301 55403	55344			7 75 7 72	1		
	44374		1	_						55491			1 '	7 72	2 1	73	3
	44421 44783	44788	3 1				68	; 	1	55507				7 73 7 73			
	44902		1	. 7						55529 55535	55537		1 '	7 73	3 1	74	i l
	44906 44916	44909 44919								55543				7 73			
	44926		1	1 7	7 74	. 1	75	5]		55559 55565	55562 55567			7 73 7 73			
	44930	44931								. 55584	55585	5	1 '	7 73	3 1		
	44933 44945	44936 44949		1 7	7 74	. 1	. 75	i		55867	55868		1	7 74 7 74			
	45016	45017	7 1	1 7						55905 55913	5591	5	1	7 74	4 1	L 7:	5
	45184	4518° 4526°		L 1 L 1			72	2		55920	5592	L		7 74			
	45256 45274] 1	ւ 1	L 72	2 7	7 72	2	1	55925 55935	5592° 55939			7 74 7 74	4 1	1 7	5
•	45283	4528		[] []	- L					55949	55950		1	7 7	4 1	1 7	5
	45300 45315	45310 4531		1 1 1 :	L 7:	5 7	r 75	5	1	55956	55958 5610			7 7		1 7: 1 7:	5 6 US
	45318	45319	9	i :	1 7:	5 7				56095 56201	5625		1	7 7.	5 3	1 7	B US
	45321	4532 4535		- 1	1 7: 1 7:		7 75 7 75			56351	5639	4		7 7		1 70 1 70	
	45333 47255		1 :	i :	1 7:	3 3	7 73	3		58595 58733	5860 5874	a l	1 l	7 7	5 :	1 7	BI US
	47327 47433	4740	0 :	1	7 7	[]	7 6	US P		58745	5875	ō	ī	7 7	5	1 7	us us
	47433		1	<u> </u>	רן סי	*	۷ ۳		ı	1		•	•	•	•	•	

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che essere			Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	-
Serie	dal	al	èı	estratt rimbor bile	88 -	un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	estrati imbor bile	rsa -	al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A					G	M	A	М	A	
				}										İ			
	58901	58977	1	7	75	1	76	บร	Ì	80258	80288 80300	1	7 7	75 75	1	76 76	US
	61536 61723	61537 61724	1 1	7	65 69	7	65 70	P		80290 80401	80448	1	7	75	i	76	US
ł	62008	62100	î	7	75	î	76	US		81249	81348	ī	7	75	1	76	US
	62506	62509	1	1	69	7	69	0.2		823 15		1	1	75	7	75	
	62540	62542	1	1	69	7	69			82318	82344	1	1	75	7	75	770
	62577	62580 62657	1	1 7	69 75	7	69	US		83304 83451	83400 83453	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
	62651 63270	62657 63271	1	í	72	1 7	76 72	US		83554	83600	î	7	75	î	76	US
	64550	30271	ī	7	74	i	75			83801	83850	1	7	75	1	76	US
	64559		1	7	74	1	75			83866	83868	1	7	75	1	76	US
1	64566	64568	1	7	74	1	75			85319 85792	85418 85793	1 1	7	75 74	1 7	76 74	US
ĺ	64588 64596	64594	1	7 7	74 74	1	75 75		i '	85827	60139	1	7	71	1	72	
	64598		ī	7	74	î	75			87119	87120	1	1	74	7	74	
	64624	64628	1	1	73	7	73	,		87124		1	1	74	7	74	
	64634	6464 0	1	1 7	73	7	73			87169		1	1	74	7	74 74	
	64813 64816	64817	1	7	66 66	1	67 67		 	87182 87187	87191	1	1	74 74	7	74	
	64902	0-2017	1	7	74	î	75	·		87197	87198	ī	î	74	7	74	
	64905		1	7	74	1	75			87299	87300	1	1	72	7	72	1
	64915		1	7	74	1	75			89015 89024	89026	1	7 7	73 73	1 1	74 74	}
	64923 64933	64935	1	7 7	73 73	1 1	74 74		ļ	93276	93300	1	7	75	i	76	US
	65003	65016	1	7	73	1	74			93401	93475	ī	7	75	1	76	US
Ì	65021	65022	1	7	73	1	74			96417	96418	1	1	70	7	70	
	65058	25020	1	7	73	1	74	İ		96859 96866	96868	1	1	73 73	7 7	73 73	
1	65068 65130	65069	1	7	73 66	1 7	74 66			96879	96882	1	1	73	7	73	
1	66241	66252	1	1	63	7	63	P		96885	96887	ī	ī	73	7	73	! !
	66442	66446	1	1	74	7	74			99137	99138	1	1	70		70	
	66450	66451	1	1	74	7	74			99189 99268	99269	1 1	1 1	70 67	7	70 67	
-	66491 66593	66493	1	1	74 74	7	74 74			99539	33203	1	1	65	7	65	P
	66596	66598	ī	1	74	7	74			99587	99588	1	1	65	7	65	P
	66624	66631	1	1	68	7	68			99768		1	1	68	7	68	
	66634	66637	1	1	68	7	6 8			99880 100336		1 1	7	70 73	1 7	71 73	ļ
	67160 67242		1	1	70 70	7 7	70 70	}		100338	100339	1	î	73		73	
	67352	67451	î	$\hat{7}$	75	1	76	US		100370	100371	1	1	73	7	73	Ì
	67483		1	7	74	1	75			100393	100394	1	1	73	7	73 67	
	67526	67527	1	7	74	1	75			100472 100478	100475	1	1	67 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67	
	67542 67548	67545 67551	1	7 7	74 74	1	75 75		İ	100769		1	î	66		66	
	67660	67661	1	7	74	1	75		1	100822		1	1	70		70	
	67664		1	7	74	1	75			100828	100830	1 1	1 1	70 70		70 70	
	67677	67678	1	7	74	1	75 75			100848 101276	101277	1	7	74	li	75	
	67751 67759	67757 6 7760	1	7	74 74	1	75			101284		1	7	74		75	}
	67769	3.735	î	7	74	ī	75			101286	101292	1	7	74	1 7	75	
	67773		1	7	74	1	75			101642	101683	1	1	73 73		73 73	
	67799 67816	67800 67823	1 1	7	74 74	1	75 75			101682 101689	101093	1	1	73		73	1
	68643	68647	1	1	75	7	75			101694		ī	1	73	7	73	
	71278	71279	ī	7	70	1	71			101824		1	1	65		65	
	71370	71469	1	7	75	1	76	US		101831	101832	1 1	1 1	65 69		65 69	
	71477 71499	71478	1 1	1	74 74	7	74 74			102282 102351	102400	1	7	75	1	76	US
	71506	71511	1	1	74	7	74			102506		1	7	72	1	73	1
	71523	71529	1	1	74	7	74		}	102523	102525	1	7			73	
]	72411		1	7	71	1	72			102540	102541 102650	1 1	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 76	us
	72496 72549		1	7	71 73	1	72 74			102601 102982	102650	i	1	67		67	
	72549 72627	72650	1	7	75	1	76	us	i	102987	102989	1	1	67	7	67	
	72701	72750	1	7	75	1	76	US	}	103088	103089	1	1	67		67	
[72901	73000	1	7	75	1	76	US		103260	103263 103297	1 1	1 1	74 74		74 74	
1	73101 73585	73126	1	7 7	75 69	1	76 70	US	ļ ;	103296 103842	103297	1				73	
	73764		1	7	61	1	62	p]	104131	104132	î	7	72	1	73	1
	74027	74126	ī	7	75	1	76	บร		104141	104144				1	73	
	74758	74857	1 1	1 7	75 75	7	75 76			104150	104152	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	80241	80250	1	7	75	1	76	US	l	104160	104161	1 1	1 '	1 '2	1 1	1 "	I

Serie	Numero de	i titoli	; •	Data illa qui il titole stratt	aue O	Scad della j cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	iale lo to		prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	èr	imbor bile	8 a , -	al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Borte	dal	al	èı	rimbo: bile	rsa -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	М	A	М	A	5 4
	104165	104166	,	7	72		73			117850	117851	,	7	73		74	
	104199	104200	1	7	72	1 1 7	73]	117939	117942	1	1	75	7	75	
	104292 105372	105375	1 1	1	70 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70 74		1	117944 117948	117953	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	105562	105563	i	7	74	ĺí	75			117971	111933	1	i	75	7	75	
	105586		1	7	74	1	75			117974	117975	1	1	75	7	75	
	105588 105591	105589	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		1	117979 117984	117980 117987	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	105768		1	7	72	1	73			117990	111301	ī	i	75	7	75	
	105796	105798	1	7	72	1	73	_	1	117992	117993	1	1	75	7	75	
	106554 106638	106562	1	1 1	65 67	7 7	65 67	P	1	118003 118012	118009	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	106650	106651	i	i	67	7	67		1	118022	118023	1	1	75	7	75	•
ŀ	106685	106686	1	1	67	7	67			118206	118208	1	7	66 66	1	67 67	
	107200 107202	107205	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		}	118225 118233	118228 118234	1 1	7 7	66	1	67	
	108825	201200	i	1	71	7	71			118432	118453	ī	7	75	1	76	US
	108878		1	1	71	7	71	, n	1	118845 118921		1 1	7	60 71	1 7	61 71	P
	109126 109845		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	63 63	7	63 64	P P	1	118985		1	1 1	71	7	71	
	110245		Ī	7	65	1	66	P		119426		1	1	73	7	73	
1	111486 111492	111488 111493	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		1	119776 120518		1	1 7	67 68	7	67 69	
	111497	111495	1	7	73	1	74			120560		1	7	68	î	69	
	113038	113066	1	1	75	7	75		1	120599	101051	1	7		1	69	
	113100 113203		1	1 1	75 75	7	75 75		1	121 26 8 121 2 79	121271	1 1	1 1	63 63	7 7	63 63	P P
	113205		î	î	75	7	75			121812	121911	1	7	75	1	76	บร
	113209	110010	1	1	75	7	75			122446	122447	1	7			68 68	
}	113211 113218	113212 113219	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	75 75	7	75 75		1	122449 123249		1	7			73	
	113225	113227	1	1	75	7	75			123469		1	1	62	7	62	P P
	113230	113240		1	75 75	7 7	75 75			123552 123606		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	62 72		62 72	Р
	113243 113258	11 324 5 11 326 0		1 1	75	7				123620	123621	i	ı	72	7	72	
	113263	113265		1	75	7	75			123640	100700	1	1	72		72	
Ì	113270 113278	113280	1 1	1	75 75		75 75			123730 123742	123732	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
	113288	113296		1	75		75			124412	124500	1	7	75	1	76	US
	113701	113704			75	7	75			124601 124627	124611	1 1	7		1 7	76 75	US
	113709 11 4029	113715 114030			75 75		75 75			124631		1	1			75	
	114312	114411	1	7	75	1	76	US		124633		1	1	75	7	75	
	116058 116715	116719	1 1		62 69	1 1	63 70	P		124643 124653	124662	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	75 75		75 75	
	116721	116715			69	î	70		1	124720	124722	ī	1	75	7	75	
	116761	116764	1	7		1	70		1	124886	124889	1	7		1	75	
ĺ	116824 116832	116825 116841	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75			125183 125217	125218	1	7		1 1	72 68	
j	116843	116845	1	7	74	1	75			125288	125290	1	7	67	1	68	
i	116850	110057	1	7 7	74 74	1	75 75			125307 125311	125308	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
ĺ	116856 116862	116857 116864	1 1	1	74	1			1	125313	125315	1	7	73	1	74	
1	116901	116903		7	73	1	74			125332	125333	1	7 7	73 73	1	74 74	
	116911 116914		1	7 7	73 73	1 1	74 74			125339 125342	125345	1	7	73	1 1	74	
1	116937		i	7	73	1	74	1	1	125586	125587	1	7	67	1	68	
ļ	116945	116949		7 7	73	1 1				126556 126624		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$		1 1	67 75	
	116966 116992		1 1	7		1	75			126643	126649	ī	7	74	1	75	
	116995	116999		. 7	74	1	75	1		126815 127160		1	1 1			72 68	
	117002		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7			75 75		1	127636		1	7		1	72	
	117008 117014	117015	1	. 7	74	1	75	1		127649	1	1	. 7	71	1	72	
	117426	117432	1	. 7	67	1	68			127666 127670		1 1			1 1	72 72	}
	117448 117769		1 1	7 7						127699		1	. 7	71	. 1	72	
	117769		1	. 7	73	1	74			128495			7				
	117835		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$						128659 128664	128660	1		l 75			
	117838 117840			. 7	73		74		1	128671				L 75	5 7	75	
1	117844	117845	1 1	. 7	72	1 1	74	1	~	128721	1	1 1	L 1	1 75	5 7	75	. 1

Serie	Numero de			Data illa qu il titol estrati eimbon bile	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ilta itolo	sorte US zione	Serie	Numero de		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	al ti	tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М		estr	atto	Ultimo = Prescriv		dal	al	G	M		estr		Ultimo = Preserii
			-	MI	A	MI	A		-				M	A	M	<u>A</u>	-
	128728 128739 128748	128743	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			140228 140329 140350	140233	1 1 1	1 7 7	72 69 69	7 1 1	72 70 70	
ļ	128750 128818	128819	1 1	1 7	75 71	7	75 72			140598 140601 140654	140600 140603	1	1 7	71 72	7	71 73	
	128835 128864	128873	1	7 7	71 71	1	72 72			141336	140 65 5 141337	1	7	72 71	7	73 71	
	129152 129166	129153	1	1	74 74	7 7	74 74			142005 142020		1 1	1	71 71	7	71 71	
	129180 129202		1	1	74 74	7 7	74 74			142033 142077	142079	1	1	71 71	7	71 71	
	129525	129529	î	77	68 68	1	69		ļ '	112011	232010	-	•	'-		••	
	129554 129779	129555 129781	1	1	72	7	69 72				TITOLI DA	L. 5	00.00)			
	130068 130462	130463	1	1	64 72	7 7	64 72	P		1903	1917	1	1	75	7	75	
	130486	130498	1	1	72 72	7 7	72 72			1922 1936	1927	1	1	75 75	7	75 75	
	130491 130568	130496	1	7	68	1	69			1951	1952	1	1	75	7	75	
	130608 130926		1	1 7	67 69	7	67 70			1999 4682	4781	1	1 7	75 75	7	75 76	ซร
	130928 130934	130929	1 1	7 7	69 69	1	70 70			5699 5701		1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	131053	101007	1	7	67	1	68			5719 5761		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	131292 131299	131297 131300	1 1	7	74 74	1	75 75			5765	5766	1	1	75	7	75	
	131381 131518	131534	1	7	74 75	1 7	75 75			5772 5882	5777 598 1	1 1	1 7	75 75	7	75 76	US
	131542	131550	1	1	75 75	7	75 75			6585 6588		1 1	1	75 75	7	75 75	
	131544 131553	131554	1	1	75	7	75			6592 6596		1	1	75 75	7 7	75 75	
	131566 131576	131574 131577	1	1	75 75	7	75 75			6645		1	1	75	7	75	
	131580 131734	131583 131737	1	1 7	75 74	7	75 75			6648 6668	6650	1	1	75 75	7 7	75 75	
	131745	131746	1	7 7	74 74	1	75 75			6670 6673		1	1	75 75	7 7	75 75	
	131748 131764	131749 131765	1	7	74	1	75			6743	6744	1	1 1	71 73	7 7	71 73	
	131784 131786	131785 131787	1 1	7	74 75	1 7	75 75			7901 8139		1	1	72	7	72	
	131800 131908	131912	1	1	75 75	7. 7	75 75			8240 8326	8327	1	7	67 72	1 1	68 73	
	132835		1	7	67	1	68			8351 8481		1	7 7	72 73	1 1	73 74	
	133177 133180	133178	i	1 1	75 75	7	75 75			8494	8495	1	7	73	1	74	
	133186 133201	133213	1	1	75 75	7 7	75 75			8501 8521	8502	1	1	70 70	7	70 70	
	133225 133241	133226 133243	1	1	75 75	7 7	75 75			8720 8732		1	7	73 73	1 1	74 74	
	133245	133246	1	1	75	7	75			8912 9028	9030	1	1 7	67	7	67 72	
	134370 135751	134469 135752	1	7	75 74	7	76 74	US	ı	9262	9264	1	7	74	1	75	
	135760 135776	135779	1	1	74 74	7 7	74 74	1		9267 9284	9270	1	7	74 74	1 1	75 75	
	135788		1	1	74	7	74 74			9287 9295		1 1	7	74 74	1 1	75 75	
	135811 135837	135812 135838	1	1	74 74	7	74			9418	0427	1	7	74 74	1 1	75 75	
	136208 136227	136211 136246	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		!	9426 9433	9427 9434	1	7	74	1	75	
	136287	136294	1	1	73 74	7 7	73 74	1		9795 9940		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	136454 136514	136459 136515	1	1	74	7	74			10331 10384		1	1	72 72	7 7	72 72	
	136517 137487	136518 137492	1	1	74 75	7 7	74 75			10458	10500	1	7	75	1	76	US
	137495 137509	137502 137510	1	1	75 75	7	75 75			10701 11141	10757	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	"
	, 137517	137522	i	1	75	7	75			11152 11323		1	7 7	73 63	1 1	74 64	P
	137534 137779	137537 137780	1	1 7	75 70	7	75 71			11758	11800	1	7	75	1	76 76	U
	137786 140048	-	1	7	70 63	1 1	71 64	P		11901 12454	11957 12456	1 1 1	7 7 7	75 72	1 1 1	76 73 76	
	140202		1	1	72	1 7	72			12658	12757	1	7	75	1	76	US

erie .	Numero de		6	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere lita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedol deve	enza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	М		estr. M	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo
_			G	M	A	M	A		-			G	M	A	M	A	-
	12260	10000		_	74		7.5		}				_i				
	13362 13369	13363 13370	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			36436 37670	36535	1	7	75 73	1 7	76 73	US
	13378	13310	i	7	74	i	75			37674	37675	1	1 1	73	7	73	
	14033	14034	ī	7	74	ī	75			37678	31013	î	î	73	7	73	
	14050		1	7	74	1	75			37712		ī	7	73	1	74	
	14261		1	7	65	1	66	P P		37748	37752	1	7	73	1 1	74	
1	14280 14358		1 1	7 7	65 74	1	66 75	P		37769		1	7	73		74	
	14361	14362	i	7	74	1 1	75			37781 37786		1	7 7	73 73	1	74 74	
	14389	14002	ī	7	74	ī	75		ļ	38332		ī	i	71	1 7	71	
	14392		1	7	74	1	75			38368		ī	ī	71	7	71	
	14426		1	7	71	1	72		1	38379		1	1	71	7	71	
	14512		1	7	74	1	75		1	38807		1	7	71	1	72	
	14532 14535	14536	1 1	7	74 74	1	75 75	1		38811 38864	38812	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
İ	14542	14000	1	7	74	i	75			38882		1 1	7	71	1	72	
1	14544		ī	7	74	ī	75		İ	38891		î	7	71	î	72	
	14549		1	7	74	1	75			39107	39111	1	7	67	7	67	
	14557		1	7	74	1	75	_		39340		1	7	74	1	75	
	14820	14000	1	7	64	1	65	P		39346	00070	1	7	74	1	75	
	14822 15662	14823	1 1	7	64 75	7	65 75	P	Ì	39371 39379	39373	1	7	74 74	1 1	75 75	
ľ	15667		i	i	75	7	75			39602	39604	i	7	74	i	75	
	15674	15678	ī	ī	75	7	75			39615	00001	ī	7	74	ī	75	
	15680		1	1	75	7	75			39617	3962 0	1	7	74	1	75	
ì	15682	15684	1	1	75	7	75		i	39624		1	7	74	1	75	
	15686	15687	1	1	75	7	75			39628		1	7	74	1	75	
Ι.	15690 15704	15708	1 1		75 75	7	75 75			39639 39641		1	7	74 74	1	75 75	
	15733	13108	1	1	75	'7	75			39666		1	7	74	î	75	
	15736		î	1	75	7	75			39670		1	7	74	1	75	
	15743	15746	1	1	75	7	75			39672		1	7	74	1	75	
	15752	15753	1	1	75	7	75			39697	39703	1	7	74	1	75	
	15755	15756	1	1 7	75	7	75 67			39723		1	7 7	74 71	1 1	75 72	
	16005 16080	16007	1	7 7	66 66	1 1	67			40646 40651	40652	i	7	71	1	72	
	17616	17617	1	1	75	7	75		ŀ	40834	40933	ī	7	75	1	76	U
	17622	17623	ī	1	75	7	75			40979		1	1	74	7	74	
	18506	18600	1	7	75	1	76	US		41414		1	1	74	. 7	74	_
	18801	18805	1	7	75	1	76	$\mathbf{u}\mathbf{s}$		41775		1	1 7	64 73	7	64 74	P
Ì	19320		1	1	74	7	74			41858 41868		1	7	73	i	74	
	19356		1	1	74 74	7	74 74			41871	41872	î	7	73	1	74	
	19387 19398	19399	1	1	74	7	74			41874	41877	1	7	73	1	74	
	19506	19600	ī	7	75	1	76	US		41879		1	7	73	1	74	
	19606		1	1	65	7	65	P		42467	42469	1	1	74 74	7 7	74 74	
	19662	19666	1	7	75	1	76	US		42514 42724		1 1	1 7	73	í	74	
	19717	19719	1	1	68 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 69			42767		î	7	73	ī	74	
	20443 20581		1	7	73	i	74			42901	42902	1	7	73	1	74	
	20583		î	7	73	1	74			42923		1	7	73	1	74	
	21021		ī	1	66	7	66			42986		1	7	73 70	1 7	74 70	
-	21124	21125	1	1	70	7	70			43083		1	1 7	72	i	73	
ľ	21132		1	1	70 72	7 7	70 72			43238 43250	43251	î	7	72	î	73	
	21621	21622	1	1	72	7	72			43264	20202	1	7	72	1	73	
1	21627 21635	21636	1	î l	72	7	72			43363	43364	1	1	71	7	71	
	21695	21000	ī	1	72	7	72			43450	43549	1	7	75	1	76	U
	22137	ľ	1	1	69	7	69			44722		1	7	66 69	1 7	67 69	
İ	22552		1	7	70	1	71			45520		1	1	73	7	73	
	22736		1	7	62	1 7	63 70	P		45701 45708	45709	1	ī	73	7	73	
	23183		1	1	70 73	7	73			45735	20.00	ī	1	73	7	73	
	23297		1	7	70	i	71			45777		1	1	73	7	73	
	23358 23434		i	i	71	7	71			46020		1	1	74	7	74	
ļ	23491	1	ī	1	71	7	71			46064		1	1	74	7	74	
	26884		1	7	74	1	75		İ	46069	47213	1 1	1 7	74 68	7	74 69	l
	26955	26956	1	7	74	1	75	TTC		47211 47515	41213	1	7	73		74	
	28060	28159	1	7	75 75	1 1	76 76	US US		47518		î	7	73	1	74	
	28760	28783	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76	US	Ì	47532		1	7	73	1	74]
	28805 32060	28859 32159	1	7				ŭŝ		47539		1	7	73	1	74	

S'-	Numero d	ei titoli	J	Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serle	Numero d	iei titoli	i	Data lla qu l titol stratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a c he essere	1
Serie	dal	al		imbor bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ult.	ļ			G	M	A	М	A	Ultimo = Prescriz
	47541 47557 47604 48084 48520 48523 48570 48592 49304 49327 49357 49381 50423	47606 48085 48572 48593 49305 49330	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 61 72 72 72 72 71 71 71 71 66	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 62 73 73 73 73 72 72 72 72 72	P		6651 7087 7521 7659 7672 7767 7925 7933 7955 7974 7976 7985 7996	7866 7931 7957 7978 7987 8005	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	711777711111111111111111111111111111111	70 69 67 72 75 75 75 75 75 75	1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7	71 69 67 73 76 75 75 75 75	US
	50640 50658 50733 50737 50741 50752 50781 50814 51275 51582 53204 53607 53655 53832 54601 56385 57551 57558 57578	50644 50753 50782 57582	111111111111111111111111111111111111111	777777777117111111111111111111111111111	72 74 74 74 74 74 72 68 69 73 73 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 75 75 75 75 75 75 75 73 68 73 74 68 73 75 75 75			8017 8023 8923 8971 9585 9737 9747 9877 9901 9950 10026 10084 10211 10215 10217 11178 11195 12094 12192 13002 13637	9738 9751 9878 9910 9951 10027 10089 10212 10221 11185 11196 12170 12193 13101 13638	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111177771177777	75 75 68 68 73 72 74 74 74 72 63 63 63 75 75 75 68	777777777711117771111111111111111111111	75 75 68 68 73 72 74 74 74 72 64 64 64 73 76 76 69	P P P US US
	5,50% SERIE	Codice 2	26 - 3	32 50.000				E		13647 15935 16301 16525 16576 17802 18242 18245 18613 18644 18656	13648 16302 16528 17805 18617 18649 18658	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 66 71 71 74 66 66 73 73	1 1 1 7 1 1 1 1	69 67 72 72 74 67 67 74 74	
	235 261 301 303 309 342 352 537 704 1415	311 344 360	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777.11111111111111111111111111111111111	72 75 75 75 75 75 71 72 63	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 75 75 75 75 75 71 72 63	P		18665 18826 19001 19444 19460 20615 20908 20932 20966	18900 19025 20624 20936 20969	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7 7 7 7 7	73 75 75 71 71 68 73 73 73	1 1 7 7 1 1 1	74 76 76 71 71 69 74 74	
	1590 1631 1663 1670 1733 4051 4056 4089 4995 5731 5741 5752 5763 5778 5778 5782 5901 5910	1592 1632 1671 1734 4053 4091 4996 5736 5746 5753 5774 5786 5903 5911 5924	111111111111111111111111111111111111111	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 74 74 74 69 75 75 75 75 75 75 75 75	111777777777777777777777777777777777777	66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P		21424 21430 21491 21926 23857 24574 24594 25532 25539 25549 25552 25558 25560 25577 25588 25595 25599 25606	21425 21498 22025 24575 25534 25544 25550 25556 25562 25580 25591 25597 25602 25607	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	US

rie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor	0	Scade della p cedole deve e uni al tit	rima che esere ta	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imboi bile	ale o o	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	G	bile M	A	estra M	A	Ultin Prese		dal	al	G	м	Α	estr	A	Ultir
	25615		1	1	75	7	75			41842	41843	1	7	74	1	75	
	25628 25724	25629 25730	1	$\frac{1}{7}$	75 74	7	75 75			41868	41871	1	7	74 74	1	75 75	
	25805		1	7	74	1	75			41891 42365	41892 423 <i>6</i> 6	1	7	70	1	71	
	25811	25812	1	7	74	1	75			43141	43144	1	7	70 70	1 1	71 71	
İ	25822 25933	25935	1 1	7	74 75	7	75 75		1	43147 43152	43148 43153	1 1	7	70	1	71	
	25942		1	1	75	7	75			43181	43186	1	7	70	1	71	
	25944 25956	25945 25959	1	1	75 75	7	75 75			43252 44620		1	7	74	1 1	75	<u> </u>
	25961		1	1	75	7	75			44986	44987	ī	7	1 74	1	75	
	25969 25977	25970	1 1	1	75 75	7	75 75			45007	45009 45018	1	7	74	1	75 75	Í
	25979	25982	1	1	75	7	75			45017 45931	4€009	7	7	7.5	1	76	γ
	25985	25990	1	1	75	7	75			46090	46100	1	1 1	75 67	1 7	76 67	1
	25992 25998	25999	1 1	1	75 75	7 7	75 75			46125 46201	46210	1			1	76	Į
	26001		1	1	75	7	75	İ		46507	46598	1	1		7	59	
	25004 25008	26095	1 1	1	75 75	7	75 75		1	46529 46818	46530	1	1	09 74	7 ?	69 74	
	25010		1	1	75	7	75		1	46851	46854	1		74	7	74	
	26012	26013		1	75	7	75		1	46875		1 3	1 1		7	74 64	
	26027 27503	26028 27504			75 63	7	75 69			47011 47013		1 1	1		7	64	
	27510	27511	1	7	68	1	39		i i	47448	47449	1		70			
	27654	27/201	1		74	7	74 74			48112 48139	48142	1 1	1	70	7		
	27679 27809	27681 27810			74	7	74		Î	48176	7,0172	1	1	72	7	72	1
	27827	27830	1		74	7	74			48532	48537	1 1					
ļ	27843 27847	27844 27848			74	7	74 74		į	48573	48574 48654	i	1	71	7	71	
	27851	21020	1	1	74	7	74			49282	49381	1	7				
į	29325	29326			74	1 1	75 75			50207 50261	50209	1 1					
	29367 29376		1 1	7	74	1	75			50270		1	1	. 73	7		
ł	29373	29381	. 1			1	75			50934	50936 50942					75 75	
ļ	29423 29567		1 1		74 73	1 1	75 74			50939 50944	30342	î	. 7	74	1	75	.
	29574	29579			73	1	74			50982	50986						
	30009	00057	1		67 74	7	68 74		1.	50991 51032	ĺ	1 1				70	1
	30356 30399	30357 30400			74	7	74			51099	51100						
	30404	30405	1	. 1	74		74		1	51215 51461	51220 51480						
	30416 30425	30426	1 1		74 74		74			51526		1	. 1	1 75	7	75	
i	30423	30434	1	. 1	74	7	74	1]	52058	52059 52063		7				
	33501		1 1		72 72		72 72		1	52061 52065		ˈ] i	. 7	7 74	. 1	75	1
	33541 33569	33570		_	72	7	72		ŀ	52080	52093						
	33573		1				72 72			52131 52235	52133 52236		. 7	7 74	1	75	
	33586 35306			_			70	ď		52261	52270) 1	7				
	35377		1	. 7	69		70			52401 52409						. 75	;
	35928	36107	, 1 , 1		73 65		73 66			52425		1	1 3				
	36106 36806	36807	7 1	. 7	67	1	68	3		52431 53182	52433 53281						3
1	36843	36852	2 1		67		68			54216		7 1	ւ 1	L 71	. 7		
	37115 37118		1 1		68	3 7	68	3		55431			L	$\begin{bmatrix} 72 \\ 1 \end{bmatrix}$		1 73 7 70	
1	37446	37451	1							55556 55591			- I	1 70) 7	7 70	0
ł	37506	37516	3 1							56428	5643	3	1	1 75 1 75		7 7	
Į	37511 37741	37743	3 1	1	. 73	3 7	73	3		56436 56451	5646		1	$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$		7 7	5
	37747	37752	2 1	1 1						56495	5649	6	1	1 7	5	7 7	5
	37758	38102	2 1				73	3		56498	5650	1		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	-		5 4
	38101 38112	30107	[]	L 7	7 72	2 1	73	3		56719 56786	5672	اء	i	7 7	3	1 7	4
	38142	00506	. !							56792	2		1	7 7	3	1 7	4
	38537 38745	38538 38746	3 3	1 7	7 70) 1	. 1 71	ı İ		57331		ا	1		5 5		55 S
	40301 41067	00.1	1 .		7 61 7 65	l 1	62	P P		57350 57390		۷۱		1 6		7 6	

	Numero de	el titoli	i	Data lla qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere		gi.	Numero	lei titoli	i	Data lla qu il titol	ale lo	della cedol deve	a che essere	\$₹
erie	dal	al		imboi bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	bile	r8a -		ita itolo atto	mog
			G	М	A	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	Ultimo
	57471	57472	1	1	65	7	65	P		69098	69099	1	7	74	1	75	
	57730	01412	1	7	71	1	72	•	1	69110	69112	1	7	74	1	75	
	58247 58275		1	7 7	72 72	1	73 73			69117 69135	69137	1 1	7 7	74 74	1	75 75	1
	58293	E0000	1	7	72	1	73		i	69152 69272	69154	1	7	74	1 7	75	
	58295 58501	58296 58502	1	1	72 72	7	73 72			70333	70335	i	1 1	71 70	7	71 70	
	58692 58696	58698	1	1 1	74 74	7	74 74			70345 70416	70349	1	1 7	70 73	7	70 74	
	58745	58751	1	1	68	7	68	li		70428		1	7	73	1	74	
	58842 58856	58843 58857	1	1	74 74	7	74 74			70434 70545	70550	1	7 1	73 72	1 7	74 72	
	58886		1	1	74	7	74			71790	71795	1	7	69	1	70	
	60011 60572	60110	1	7	75 65	1 7	76 65	US P		71830 71871	71832 71873	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	60632		î	1	73	7	73	•		72549	72553	1	1	70	7	70	
	62603 62614	62609 62621	1	7 7	74 74	1	75 75			73846 73852	73848 : 73854 :	1	1	75 75	7 7	75 75	
	62632	02021	i	7	74	1	75		i	73862	73863	1	1	75	7	75	
	62730 63277		1	1	71 69	7 7	71 69			73865 73871	73867 73879	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	63572		1	7	73	1	74			73884	73889	1	1	75	7	75	
	63604 63840		1	7	73 64	1 7	74 64	P		73892 73918	73908 73919	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	64211	64300	1	7	75	1	76	ÛS		73924	73926	1	1	75	7	75	
	64437 64501	64510	1	7 7	67 75	1 1	68 76	US		74607 74614	74612	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	64941	64946	ī	1	73	7	73			74617	5000 4	1	7	70	1	71	ĺ
	64953 65172	64954 65173	1	1 1	73 75	7	73 75			76361 77508	76364 77707	1 1	1 7	72 75	7 1	72 76	
	65175	65180	1	1	75	7	75			79208	79300	1	7	75	1	76	
	65196 65215	65200 65221	1	1 1	75 75	7 7	75 75			79309 80337	79315 80340	1	7 1	75 74	1 7	76 74	
	65226	65231	1	1	75	7	75			80357		1	1	74 74	7	74 74	l
	65245 65259	65252	1	1 1	75 75	7 7	75 75			80362 80393	80394	1	1 1	74	7	74	
	65261	CERCE	1	1	75	7	75			80399	80400	1	1	74 74	7 7	74 74	
	65263 65270	65265 65275	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			80643 80657	80660	1	1	74	7	74	
	65368		1	1	75	7	75		}	80683	80684 80696	1	1 1	74 74	7	74 74	
	65569 65574	65576	1	1	75 75	7 7	75 75			80693 81475	81480	1	1	62	7	62	
	65578		1	1	75	7	75			83527 83578	83529	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	65592 65707	65600	1	1 1	75 75	7 7	75 75			83584	83595	1	1	74	7	74	
	65732 65739	65735	1	1	75	7 7	75 75			84796 85475	84800	1	7	71 71	1 1	72 72	
	65747	65740 65748	1	1	75 75	7	75			86315	86317	1	i	73	7	73	
	65756 65763	65757	-1	1	75 75	7 7	75 75			86381 86386	86382 86391	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	65766		i	1	75	7	75			86397	86400	1	1	73	7	73	ĺ
	65768 65902		1	$\frac{1}{7}$	75 63	7 1	75 64	P		87101 87112	87104 87115	1	1	71 71	7 7	71 71	
	65905	65911	1	7	63	1	64	P		87185	87190	1	1	71	7	71	
	65935 66711	65939 66800	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 75	1	64 76	P US		87305 87382	87306 87384	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	
	66901	66910	î	7	75	1	76	US		87386		1	7	72	1	73	
Ì	67192 67871	67195 67872	1 1	1 7	69 72	7	69 73			87718 88148	87720	1	7 7	62 64	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	63 65	
1	67874		î	7	72	1	73			88169	88173	1	7	74	1	75	
1	68005 68030	68009	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74			88514 88518	88520	1	1	73 73	7 7	73 73	
	68035	68040	1	7	73	1	74			88522		1	î	73	7	73	
	68359 68381	68361 68386	1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66			89209 89223	89210	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	68866		1	7	74	1	75			89229	89230	1	1	75	7	75	
	68873 68922	68876 68930	1	7 7	74 74	1	75 75			89256 89259	892 61	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	68945		i	7	74	1	75			89287	89290	1	1	75	7	75	
	68947 68950	68948 68952	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			89295 89628	89296 89629	1 1	1 1	75 70	7	75 70	1
	68958	68962	1	7	74	1	75			90847	90920	1 1	1 7	70 75	ĺi	76	

Serie	Numero de	titoli	I e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorter US
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D 4				G	М	A	M	A	5 4
	•			_						440707	44.074.0		_				
	90938 90952	90953	1 1	7	68 68	1 1	69 69			116707 116801	1167 12 116877	1	7 7	70 75	1 1	71 76	us
	90966	30333	1	7	68	1	69		1	118338	118339	ī	7	73	1	74	0.5
	90978	90980	1	7	68	1	69			118353		1	7	73	1	74	
j	91001	91026	1	7	75	1	76	US		118891	118990	1	7	75	1	76	US
Ì	91350 92043	91366	1	7	75	1	76	US		124274 126662	124275 126663	1	7	68 74	1 7	69 74	
	92049	92046	1 1	1	72 72	7 7	72 72			126803	126804	1	1	74	7	74	
	92052		î	î	72	7	72			126846	120001	ĩ	ī	74	7	74	
	92671	92674	1	1	68	7	68			128313	128315	1	1	74	7	74	
	94410		1	7	73	1	74	_	l	133381	133383	1	7	71	1	72	
	94542 94746	94748	1	1	65	7	65	P		133562 135701	133564 135720	1	7	68 70	7	68 71	
	96563	34 140	1 1	1 7	69 75	7	69 76	US		135749	133120	1	7	70	1	71	
	97552		î	7	72	1	73	05	1 1	135751	135752	î	7	70	î	71	
	97843	97846	1	7	65	ī	66	P		136521	136524	1	1	73	7	73	
	98121		1	1	74	7	74			136556	136561	1	1	73	7	73	
	98132	98135	1	1	74	7	74		i	136665	136668	1	1	69	7	69	
	98162 98284	98168	1	1	74	7	74		1	137814	137815	1	7	74	1	75	
	98410		1	7 7	71 68	1	72 69		1	137818 137824	137819	1	7	74 74	1	75 75	
	98938	98941	i	i	72	7	72		1 1	142611	142612	1		71	7	71	
	99210	99213	ī	Î	73	7	73			142632	142635	ī	1	71	7	71	
ì	99269	99272	1	1	73	7	73		!	143831	143870	1	7	75	1	76	US
	100617	100700	1	7	75	1	76	US		143872	143930	1	7	75	1	76	US
	100801	100816	1	7	75	1	76	US		144731	144830	1	7	75	1	76	US
1	101756 102079	101759	1	1 7	67 67	7	67 68		1	146590 146659	146596 146662	$\frac{1}{1}$	7	73 73	1 1	74 74	
	107435	107438	1	ĺί	65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	65	Р		146670	140002	1	7	73	1	74	
	107532	107533	ī	7	65	1	66	P		146680	146684	1	7	73	ĩ	74	
1	107605		1	1	70	7	70		1	146707	•	1	1	70	7	70	
}	107631	107632	1	1	70	7	70			146720	146721	1	1	70	7	70	
	107713	107701	1	1	71	7	71		i	149537	149542	1	1	67	7	67	
	107757 107786	107761	1	1	71	7	71			150111 150143	150144	1	1	74 74	7 7	74 74	
1	107786	108145	1	1	71 72	7	71 72			150163	150169	1	1	74	7	74	
	108926	108927	î	7	70	í	71		ļ	150201	150202	ī	ĩ	74	7	74	
	108996	108998	î	7	70	ī	71			150203	150206	1	1	73	7	73	
	109916	109923	1	1	75	7	75	'		150223	150224	1	1	73	7	73	
	110157	110160	1	7	74	1	75		ļ.	150257 150277		1	1	73 74	7	73 74	
	110182	110011	1	7	74	1 1	75 75		1	150519	150524	1	1	72	7 7	72	
	110210 110219	110211 110226	1	7 7	74 74	1	75		ł	150825	100001	ī	7	73	i	74	
	110229	110234	ī	7	74	ī	75			150997		1	1	75	7	75	
	110712		1	7	71	1	72			151085	151101	1	7	75	1	76	US
	110857	110956	1	7	75	1	76	US	1								
	111319		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	73 73	1	74 74		ĺ		TITOLI DA	L. 5	00.000)			
	111327 111347	111348	1	7	73	1	74										
	113458	111040	ī	i	75	7	75		i	74		1	7	72	1	73	
	113460		1	1	75	7	75			90		1	7	72	1	73	
	113463		1	1	75	7	75			523		1	7	72	1	73	
	113465	□ 113466	1	1	75	7	75			585 590		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	113489	113502	1	1	75 75	7	75 75			2301	2400	i	7	75	î	76	US
	113504 113512	113505 113521	1 1	1	75	7	75			5921	2100	ī	i	72	7	72	0.0
	113531	110021	1	1	75	7	75			9068	9167	1	7	75	1	76	US
	113539		1	1	75	7	75		j	9172		1	1	75	7	75	
	113541	113544	1	1	75	7	75			9174	01.05	1	1	75	7	75	
	113553	113555	1	1	75	7	75		l l	9181 9188	9185 9189	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	113615	113618	1 1	7	68 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 75			9191	9109	1	1	75	7	75	
1	114973 114987	114992	1 1	1	75	7	75 75			9194	9195	î	i	75	7	75	
	115003	115009	1	î	75	7	75			9200		1	1	75	7	75	
	115025		1	1	75	7	75			9202	22.5	1	1	75	7	75	
	115028	115039	1	1	75	7	75			9205	9206	1	1	75	7	75	
	115042	115050	1	1	75	7	75 75			9208 9211		1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	115052	115057	1	1 7	75 65	7	75 66	Р		9213		1	1	75 75	7	75 75	
	115395 115505	115506	1	7	75	1	76	US		9221		i	1	75	7	75	
	116478 116678	116577 116700	i	7	75	î	76	US US		9223 9226		1	1	75	7 7	75 75	
1	110070	110700					امعا		1	0000				75			

Serie	Numero de	i titoli		Data Ila qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere nita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il tito estrate imbo	iale lo to rsa-	deve	prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		al ti estr	atto	Ultimo
			G	М	A	M	A) A				G	M	A	M	A	12
	9229 9235 9237 9244 9246 10025 12006 12023 12027 12862 12867 12885 12894 12913 14733 14976 14997 15505 15511 15517 15520 17149 17307 17311 17626 17659 17679 17720 17727 17733 17881 17939 17943 18257 18501 18605 18608 18682 18749 18751 18799 18803 18814 18835 21099 22717 22910 22914 22921 22971 2392 23600 23615 23673 23680 23764 24917 24928 24947 24917 24928 24947 24917 24928 24947 24917 24928 24947 24917 24928 24947 24928 24947 24917 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24928 24947 24954 24971 24979 24985 25346 25349 25367 26505 26517	12886 14998 15512 15521 17627 17662 17882 18300 18556 18683 18804 18816 18845 22769 22915 22922	G 111111111111111111111111111111111111	M 111177177777777111111111777777777111111	A 75 75 75 76 77 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 777771111111777777777771111111117777777	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	us us		26590 27351 27387 27390 27397 27525 30044 30060 33784 33803 33806 33815 33821 33824 33830 33841 33851 33860 33862 34542 36291 36771 36882 36885 36909 36916 36927 36929 36931 36939 36941 36946 36952 36956 36958 36958 36958 36958 36958 36959 37088 38291 38231 39231 39231 39231 39231 39231 39241 39245 39251 39262 39270 39270 39270 39270 39270 39270 39271 39281	30045 33790 33804 33827 33831 33853 34543 36390 36912 36932 36947 36971 38300 38490 38567 38990 39188 39199 39208 39235 39235 39271 39276 39276 39276 39276 39276 39276 39276 39276 39276 39271	G 111111111111111111111111111111111111	M 7111171111111111111111111111111111111	74 71 71 71 71 68 74 74 75 75	M 1777777777777777777777777777777777777	A 751 711 719 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	UFU

Serie	47143 47145 47151 47164 47184 47191			Data Illa qu il titol estrati imbo bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo		Serie	Numero o			Data alla qu il titol estratt rimboi bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dai	al	G	м	A	estr	Atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo
	47143 47145 47151 47164 47184	47146 47152 47171 47185 47197 50368 52135 52436 52436 52443 52545 53904 53973 55059 55087 55152 55156 55678 55678 55678 55780 56736	G 111111111111111111111111111111111111	M 1111177777777777777777777777777777777	755 755 755 755 755 755 755 755 755 755	M 7777777711111111111111111111111111111	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	UIEI UIEI UIEI UIEI UIEI UIEI UIEI UIEI		63197 63214 63696 64810 64890 65377 66226 66236 66260 67015 67031 67035 67059 67732 68281 68289 68518 68717 69047 69134 69188 69228 72634 72739 73415 74101 74140 74144 74160 74446 74704 75070 76487 76493 76495 76497 76500 76510 76524 76535 76547 76562 76733 76711 76723 76733 76711 76723 76737 76751 767688 76692 76703 76711 76723 76737 76751 76751 767651 767651 767651 767651 76777 76771 76771 76788 76793 76711 76723 76737 76747 77440 77440 77443 77455 77459 77462 77470 77480 77480 77480 77480	64899 66228 67033 67036 67063 68290 68719 72742 74108 74164 74545 75074 76490 76498 76508 76514 76537 76558 76563 76563 76563 76731		177117777771117177777711111111111111111	72 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 7117771111117777777777777777777777777	72722771 744775 75772777777777777777777777777777	US

erie	Numero de	i titoli		Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita		Serie	Numero dei	titoli	(Data Ila qu il tito estrati	iale lo io	Scade della p ecdoli devi c	orima oche esere	35
erie	dal	al	èı	imbor bile	sa-	alti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	imbo bile		ai ti estre	tolu	Ultimo s
			G	М	A	M	A	D &				G	M	A	M	A	17.
						_				00710				-	_		
	77689 78287		1	1	70 74	7	70 74			98719 99311		1 1	1 7	68 74	7	68 75	
	78297		ī	1	74	7	74			99326		1	7	74	1	75	1
	78505	78511	1	7	74	1	75			99911		1	7	69	1	70	
	78514		1	7	74	1	75			100090 100092		1	1	72 72	7	72	1
	79047 81201	81202	1	7	73 69	1	74 70		1	100092	100158	1 1	1 7	75	7	72 76	1
-	81292	81295	î	7	69	ī	70			100612	100613	1	i	75	7	75	1
	81509		1	7	69	1	70			100623	100625	1	1	75	7	75	
	81569	81570	1	7	69	1	70			100627	`	1	1	75		75	
	81598	81599	1	7	69 71	1	70		{	100632 100733		1	7	75 72		75 73	
	81643 81712		1	7	64	1	72 65	P		100733		1	7		1 1	73	
j	81791		ī	7	64	ī	65	P	1 1	101834	101835	1	7		î	64	
1	82432	82531	1	7	75	1	76	US	1	101928		1.	7	74	1	75	
İ	83742	00000	1	7	66	1	67		1	102012 102981		1	7			71	
	83825 84283	83826 84284	1	1	72 71	7	72 71		1	102981	103140	1 1	7	71 74	1 7	72 74	
	84460	04204	1	7	74	i	75			103145	100140	ī	i	74	7	74	
	84465		1	7	74	1	75		i i	104226		1	7	64	1	65	
	84470	84473	1	7	74	1	75			106639		1	1	64	7	64	
	84478	84484	1	7	74	1	75			106971 107049	106972 107119	1	7		7	74	
- 1	84530 84541		1	7 7	74 74	1 1	75 75		[107049	107119	1	í	75 75		76 75	
	84547		1	7	74	1	75			107123	107124	î	i			75	l
	85191		ī	i	73	7	73			107136		1	1	75	7	75	1
	88404	88500	1	7	75	1	76	US	1	107159	107760	1	1			75	
	88601	88603	1	7	75	1	76	US P		107171 107175	107172 107180	1 1	1 1			75 75	ļ
ľ	89533 90180	90184	1	7	63 61	1 7	64 61	P	ļ	107186	107130	1	1	L		75	
-	90988	20104	1	1	72	7	72	T]	107195	107196	1	ī			75	
	90995	90996	ĩ	1	72	7	72			107200	107201	1	1			75	
	91751		1	1	73	7	73		<u> </u> -	107203	107219	1	1			75	
	91759		1	1	73	7	73			107220 107957	107248	1 1	7	1		76 71	
	92244 92267		1	7 7	74 74	1	75 75			108161	108216	î	7			76	
	93303		1	7	72	1	73			109335	20020	1	7			73	1
	93333		1	7	72	ī	73]	109482		1	1	74		74	
Į	93604	93703	1	7	75	1	76	US		109497		1	1	74		74	
	93804		1	1	71	7	71			109500 110283		$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	1 1			74 75	
i	93832		1	1	71 71	7	71 71	j	!	110288	110292	1	li			75	
ļ	93864 95265	95270	1	1	74	7	74	1		110296	11000	Ī	1			75	
	95563	95569	î	î	74	7	74	ĺ	1	110303	110365	1	1			75	
	95580	95584	1	1	74	7	74			110307	110313	1	1			75 75	
1	96331	00004	1	1	65	7	65	P	1	110 3 18 110 323	110319 110324	1	1 1			75	
	96632 96639	96634 96643	1	1 1	75 75	7	75 75		Ì	110587	110588	1	7			74	
	96645	96647	1	1	75	7	75		I	110605		1	7	73	1	74	
	96649	55521	ī	ī	75	7	75		ł	111429	111430					75	
1	96654	9665 8	1	1	75	7	75		ł	111436	111437	1	7 7			75 75	
1	96670	96671	1	1	75	7	75		I	111443 111447		1	1 7			75	
	96683 96701	96707	1 1	1 1	75 75	7	75 75	•	I	111453	111456	1	1 7			75	
į	96709	50101	1	1	75	7	75	ĺ	1	113177		1	1	. 74	. 7	74	
	96712	96713	ī	1	75	7	75	ĺ		113191		1	1 1			74	
	96715		1	1	75	7	75		1	113493		1	1 1			73 64	
	96721	96722	1	1	75	7	75	ļ		114001 114392		1				74	
	97024 97029		1 1	1	75 75	7 7	75 75	l		114392		Î	7	7 73	1	74	
	97029	97034	1	1	75	7	75]	1	114419		1	7	7 73	1	74	
	97054	51002	1	î	75	7	75			114492	114494	1				70	
	97056	97060	1	1	75	7	75			114951	114952	1				72	
	97067		1	1	75	7	75	1	1	114987		1	7			72	
	97086	05004	1	1	75	7	75		1	114996 115069	115100	1				76	3
	97091 97110	97094 97112	1 1	1 1	75 64	7 7	75 64	P	1	115009	T14100	l i	1 -) 1	71	IJ
	97201	31114	1	1	75	7	75	1 -		115201	115268	ĺ	7	7 75	5 1	76	
	97205	97206	1	î	75	7	75			118488		1	1	75	. 1	75	
	97212	97214	1	1	75	7	75		1	118494		1		75	5 7	1 10	
	97221		1	1 7	75	7	75		1	118497 118499		1 1 1	3	L 75 L 75 L 75	$\frac{7}{5}$	75	<u>;</u>
ı	97435	97436	1	1 7	69	j 1	70	i	1	110200			1 1	- 1 '~		1	- 1

Serie	Numero d	ei titoli	ė	Data illa qua il titolo estratto imbor))		prima a che essere ita	sorteggio - US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile	SHL -	al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile		al ti estri	atto	Ultimo = Prescriz
			G	М	A	M	A	D &				G	M	A	M	A	D H
	118691 118714 119895 120001 122970 130486 130516 131117 131490 135910 135938	118692 118715 119900 120013 123069 130507 130585	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1	68 66 75 75 75 75 71 68 74	1 1 1 1 1 1 7 7	69 67 76 76 76 76 71 68 74	US US US US	00444444	376 1155 1159 57 64 67 376 1017 1144 57	390 1156 61 69 390	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7 7	75 74 74 75 75 75 75 72 72 72	1 1 7 7 7 1 1 7 7	76 75 75 75 75 76 73 72 75 76	us us
	135949 137137	137145	1 1	1 1 7	74 74 75	7 7 1	74 74 76	us	G H	1150 57	390 1157 60	1 1	7	74 75	1 7	75 75	
'	'	TITOLI DA	L. 1.	00.00			'	'	H	62 376	69 390	1 1	7 7	75 75 73	7 1 1	75 76 74	US
١	413	440	1	7	75	1	76	US	Ĭ	15 43 59	60	1	1 1	74 75	7 7	74 75	
	502 713 1043 1057 1082	512 812 1044	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 73 73 73	1 1 1 1 1 1	76 76 74 74 74	us us	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	63 69 88 376 774	390	1 1 1 1 1	1 1 1 7	75 75 73 75 70		75 75 73 76 70	US
	1106 1209 1541 1977 1985	1212 1543 1979	1 1	1 7 7 7	72 73 66 74 74	7 1 1 1 1	72 74 67 75 75		I J J	1150 1158 15 59 70	1151 1159 61 71	1 1 1 1 1	7 1 1	74 73 75 75	7 7	75	
	2338 2463 2479 4800 4805	2464	1 1 1	7 7 7 1 1	69 70 70 74 74	1 1 1 7 7	70 71 71 74 74		J J K K	376 711 1152 15 58	390 713	1 1 1 1 1	7 7 7 1	70 74 73 75	1 1 1 7	71 75 74 75	US
	4808 11601 12136 12464 12827 13216 14077	4809	1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 7	74 67 70 70 68 74 74	7 1 1 7 7 7	74 68 71 70 68 74 75		K K K K K L	60 69 90 376 715 1150 57	70 390 716 1154 59	1	1 7 7	75 73 75 70 74	7 7 1 1 1	75 73 76 71	US
	14094 16077 16145 26097 27163 27564	16100 16220 26100 27219 27663	1 1	7 7 7 7 7 7	74 75 75 72 75 75	1 1 1 1 1 1	75 76 76 73 76 76	us	LLLLL	62 65 376 1152 1157 1162	63 66 390 1155 1159 1170	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 75 75 74 74 71	7 7 1 1 1 7	75 75 76 75 75 75	Uŝ
	29386 31468 31477 34866 34923	31470 34883 34965	1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	69 73 73 75 75	1 1 1 1 1		US	M M M N N	61 66 376 1156 44 57	62 69 390 45 58	1	1 7 . 7	75 75 74 74	7 1 1 7	75 76 75 74	US
1	37533	37563 TITOLI DA	'	1		1 -	, 10	05	NNN	61 376 1014	63 390 1015	1	1 7	75 75	7	75 76	US
ļ	668 5827	682 5887	1		75 75	1	76 76	US US	0000	45 59 65	48		1 1	74	7	74 75	}
ł	1 201,	6% Serie	Spe	ciale	ı		1 '	, 55	0000	85 376 712 1136	390 1144		L 1 L 7	73 7 75 7 70	7	73 76 71	ט
		Emissione	Sec	onda					O P P	1136 1167 71 376			1 1	1 7: 1 7: 7 7:	5 7	7 7:	5
		Codice							PQ	115 <u>1</u> 18		1	1 '	7 7	3	1 7: 1 7:	5 4
E E E	42 65 86	45 66 89	1	1					G G G G R	61 67 376 1150 58	39 6	ן	1	$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$	5 5	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	5 6 1 5

Serie
Numero d
ei titoli al
da i es
Data lla que l titolo stratte imbor bile
)
cedol
prima a che essere ita tolo
Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie
Numero d
lei titoli al
i e
Data lla qu l titol stratt imbor bile
ale o o
Scade della p cedol deve d un al ti estre
orima a che essere ita tolo
Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Lus Prescrizione = P

	Numero d	el titoli	ďέ	Data lla que il titolo	rie	Scade della p cedole	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	de	Data Illa qu Il titol	ale	Scad della i cedol	prima a che	sorteggio US izione = P
Serie] 6	stratte imbor	0	deve e uni al ti	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie		_	•	estratt rimbor bile	Ò	deve un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	М	A	estre M	A	Ultimo = Prescri		dal	al 	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
P P Q R S	601 1025 1025 1025 109	1038 1038 1038 115	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	75 75 75 75 75	7 1 1 1	75 76 76 76 76	US US US	K K L L L L	1459 3133 3929 101 194 1702 2040	1465 3930 105 228 2041	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1		1 1 1 7 7	75	us us
	101 194 1679 2037 2045 2057 2061 2064 2067 2077 3127 3662 3937 3988 101 194 2040 2042 2046 2049 2068 2073 3998	105 228 1680 2039 2058 2062 105 228 2043 2047 2050	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77111111777777111111177	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 1	75 75	US US US	LLLLLLMMMMMMMNNNN0000000	2050 2056 2061 2065 2072 2074 3400 101 194 765 781 1675 1693 3925 3933 101 194 2039 3926 101 194 2039 2043 2043	1676 1694 3926 105 228 2041 105 222 2039			75 75 75 75 75 75 75 72 72 74 74 74 74 75 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 76 76 76 73 74 74 75 75 76 77 77 75 76 77 77 77 77 77 77 77	US US US US US
СССССССНННННННН	101 155 194 777 3099 3478 3931 3939 3984 101 194 791 1472 1697 2034 2040 2051	105 228 3118 3934 105 228	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	75 70 75 72 73 69 74 74 75 75 75 75	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 70 76 73 74 70 75 75 75 76 76 73 74 75 75		OOPPPGGGGGGGGEESS	2063 2071 101 194 3120 107 778 788 1670 204 204 206 10 19	207' 1022' 1 103	7 5 8 5 8 8 0	111111111111111111111111111111111111111	1 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	5553555224555555	7	5 6 US 6 US
ннннннныггггггггуукк	2057 2064 2067 2069 3931 3934 3996 4000 101 194 2034 2048 2056 2069 2074 3129 3661 3983 101 194 101 194 1454	205 206 207 207 10 22 204 205 206 398 10 22 10 22 145	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		75 75 75 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US		22 23 28 29 31 32 37 60 61	233 22 33 23 38 3 13 3 21 3 74 3 01 6	24 24 39 90 05 14 25 76 13 17	- 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 73 74 74 74 74 70 70 70 70	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 75 75 75 75 75 71 71 71

Serie	Numero	dei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero del	titoli	e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o		prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	-			estr	atto	Ultin
			G	M	A	M	A	7	 		······································	G	М	A	M	A	-
	1219 1228 1253 1262 2061 2353 2356 2451 2466 2477 2480 2488 2954 3383 3419 4129 4293 4353 4353 4397 4473 4480 4493 4800 4810 4816 4830 4839 4839 4839 4839 4844 4925 4941	1226 1254 1263 2068 2472 2478 2961 3392 3422 4130 4356 4400 4477 4482 4500 4801 4817 4842 4885 4928 4942 4960	111111111111111111111111111111111111111	111111111111777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 75 77 77	777777777711117777711111111111111111111	73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 76 70 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P		8171 8256 8408 8434 8438 8441 8500 8507 8525 8537 8593 8622 8673 8806 8809 8827 9206 9380 9711 9719 9742 9876 10302 10310 10318 10323 10422 10428 10479 10547 10577	8172 8280 8415 8435 8439 8510 8540 8623 8807 8813 8926 9712 9730 10307 10312 10319 10326 10423		171111111771177777117777717	75 66 74 74 74 74 69 67 67 72 74 75 74 74 74 74 73 73 73 74 74 75 74 77 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7	75 67 74 74 74 69 67 67 73 74 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US
	4961 4965 4977 4981 4986 5001 5006 5011 5014 5043 5056 5076 5085 5089 5458 5523 5567 5756 5893 6244 6538 6552 6596 6791 6850 6879 7091 7093 7220 7279 7289 7338 7340 7487 7521 7852 8001 8086 8139 8155 8162	4963 4972 4984 4992 5004 5007 5012 5026 5054 5059 5086 5090 5471 5561 5568 5800 5908 6245 6553 6597		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	77777777777711111777111117777111117777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US US US US US	•	10580 10585 10588 10591 10598 10694 10766 10983 10990 11007 11026 11030 11556 11664 11715 11791 11886 11990 12021 12084 12102 12104 12135 12142 12148 12156 12173 12189 12198 12291 12248 12252 12261 12598 12639 12651 12653 12666 12781	10589 10985 11032 11557 11700 11726 11792 11887 11993 12024 12085 12107 12145 12153 12165 12193 12199 12249 12253 12600		111111111111777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777771111711111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 76 74 74 76 76 74 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P US US

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratt	a.ie O		prima	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli	(Data lla qu Il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	imbor bile	58. ·		tolo	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	eı	imboi bile	*8a -	alti	tolo atto	Ultimo =
			G	M	A	М	A	5 &				G	M	A	М	A	U
				_													
	12788 12936		1	7	71 68	7	72 68		į .	18968 19001	18970 19037	1	7	70 75	1 1	71 76	US
	12941	12942	1	1	68	7	68			19539	19540	1	1	74	7	74	
	13033 13220	13221	1 1	7	68 71	1 7	69 71			19547 19555	19548 19558	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
	13474		1	7	60	1	61	P		19566	10000	î	1	74	7	74	
	13487 13675		1 1	7	60 67	1 7	61 67	P		19641		1	1	74 74	7 7	74 74	
ŀ	13735	13737	î	7	66	i	67			19644 19931		1 1	1 7	68	i	69	
	13740	13742	1	7	66	1	67			19997	19998	1	7	74	1	75	
j	14062 14072	14073	1	1	75 75	7	75 75		1	20038 20313		1	7	74 67	1 7	75 67	
	14078		1	1	75	7	75		1	20770		1	1	66	7	66	
	14086 14102	14090	1	1	75 75	7	75 75			20830 20867	20868	1	1	68 68	7	68 68	
	14111	14112	1	1	75	7	75			20881	20882	î	1	68	7	68	
	14117 14132	14123 14133	1 1	1	75 75	7	75 75		l	20963		1	7	71	1	72	
	14147	14100	1	1 1	75	7	75		1	20968 20993		1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	14150		1	1	75	7	75			20997	21000	1	7	71	1	72	
l	14191 14423		1 1	1	73 70	7 7	73 70		ļ	21120 21135		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	14439	44440	1	1	70	7	70		ļ	21924	21929	1	1	72	7	72	
	14442 14466	14443 14468	1 1	1 1	70 70	7	70 70	i	Ì	22460 22872		1 1	1 7	67 66	7	67 67	l
	14480	14481	î	1	70	7	¹ 7 0		•	22897	22898	1	7	66	1	67	
	14487 14642	14488	1	1 7	70 72	7	70 73			22962	22074	1	7 7	69		70 71	l
	14677		1	7	72	1	73			22973 23145	22974	1 1	lí	70 70		70	}
	14748	14766	1	7	75	1	76	US		23246		1	7	73	1	74	1
ŀ	14771 15291	14847	1 1	7	75 73	7	76 73	US		23253 23271	23254 23272	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
	15993	15994	1	1	73	7	73		}	23274		1	7	73	1	74	ļ
	16119 16123	16120 16127	1 1	1 1	75 75	7	75 75			23286 23304		1	7 7	73	1 1	74 74	l
	16129	16132	1	1	75	7	75		i i	23594	23597	Ī	1	74	7	74	ļ
	16134 16137	1 613 5	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			23704 23711	23705	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74			
	16160	16161	i	1	75	7	75			23717	23718	1	1	74	7	74	
Ì	16163	10177	1	1	75	7	75			23791 23825	23792	1 1	1 1	72		72 73	
	16176 16182	16177	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			24029	24031	1	1	75	7	75	
}	16186	444.54	1	1	75	7	75			24036	24037	1	1	75			
	16189 16194	16190 16196	1	1	75 75	7 7	75 75			24043 24051		1	1	75 75		75	
	16200	2020	ī	1	75	7	75		1	24061	04015	1	1	75	7		ł
	16204 16206		1	1	75 75	7 7	75 75			24315 24336	24317 24339	1 1	7 7	72			
	16209	16210	î	1	75	7	75		1	24369		1	7	72	1	73	
	16324 16331	16332	1	7	69 69	1 1	70 70			24470 24574	24517 24591	1	$\frac{7}{7}$	75 75			U
	16445	16447	ī	7	67	1	68			24665	24666	1	7	74	1	75	
	17288	17289	1	1 7	70 73	7	70 74			24776 25019	24777 25020	1 1	7			75 75	
į.	17882 17911	17883 17912	1 1	í	71	7	71		1	25025	25026	î	Î	75	7	75	
ł	18045		1	7	73	1	74		1	25028 25626	25029	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	75 74		75 75	
	18056 18106	18057 18108	1 1	7 1	73 75	7	74 75		1	25629		1	7	74	1	75	
	18111	18123	ī	1	75	7	75		1	25635	25638	1	7	74		75 75	1
l	18128 18134	18136	1	1	75 75	7 7	75 75		1	25798 25829	25801 25832	1 1	7 7	74 74		75	
	18233	18256	i	7	75	1	76	US		26396	26399	1	1	74	7	74	
	18273		1	7	74 74	1 1	75 75			26534 26570		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	69			
	18280 18290	18293	1 1	7	74 75	1	76	US		26591	26596		1	69	7	69	
	18350	18365	1	7	75	1	76	US		26598	26599	1	1 1	69			
	18539 18665	18540	1 1	1 7	72 71	7	72 72			26706 26710		l		74	1 7	74	
	18806	18839	i	7	75	1	76	us		26722	nose o	1	7	66	3 1	67	1
	18857	18871	1 1	1 7	74 75	7	74 76	US		26736 26760	26739 26761	1 1	1 7	7 64	6	1 67 1 67	/ 1
	18872 18906	18900 18907	1	7	70	1 1	71	55	1	26776		i		6	6	67	<i>!</i>

	Numero d	ei titoli		-Data Illa qu il titol estratt	ale o	cedol deve	prima a che essere		Serie	Numero dei	titoli	i	Data ila qu il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	8 0
Serie	2-1			imbor bile		al ti	ita tolo	no s = 1 crizi	Serie	3-1	-1		imboi bile		al ti	ita tolo	no go = U :rizio
	dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo sori = US Prescrizion
									•								
	26787		1.	7	66	1	67			31593	31594	1	7	74	1	75	ı
	26792	26793	. 1	1	74	7	74			31610	31611	1 1	1 7	61	7	61	P
	26800 26817		1,	1 7.	74 71	7	74 72			31680 31684	31682	1	7	74 74	1 1	75 75	
	26819	26823	1	7	71 71	1 1	72 72		1	31700 31726		1 1	1 7	75 71	7 1	75 72	
	26837 26839	26840	1 1,	7	71	1	72			31729		1	7	71	1	72	
	26898 26952	26900	1	7	71 71	1 7	72 71		1	31732 31736	31733	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	26966	26967	1	1	71	7	71			31744	31746	1	1 7	75	7	75	
	27008 27010	27011	1	1 1	74 74	7	74 74			32176 32180	32177 : 32181	1	7 7	73 73	1	74 74	
	27019	27020	1	1	74	7	74			32189	32191	1	7	73	1	74	
	27022 27033	27023	1	1 1	74 74	7	74 74			32196 32200	32197	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	27474	27475	1	1	73	7	73			32269		1	7	73	1 7	74	
	27649 27714	27650 27716	1 1	7 7	71 70	1	72 71			32708 33324	33327	1	1	72 63	7	72 63	P
	27718		1	7	70	1	71			33337	99941	1	1	70	7	70	
	27777 28135	27779 28138	1 1	7	70 72	1	71 73			33339 33365	33341	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	28141		1	7	72	1	73			33379 33560	33436 33561	1 1	7 7	75 72	1	76 73	US
	28144 28161	28164	1	7	72 72	1	73 73			35264	33301	1	1	71	1 7	71	
	28187	28188	1	7	72	1	73		1	35277 35393		1 1	1 7	71 74	7 1	71 75	
	28199 28546	28200	1	7	72 68	1 1	73 69			35433		1	7	74	1	75	
	28844	20002	1	7 7	59 75	1 1	60 76	P US		35445 35489	35446	1 1	7	74 58	1 1	75 59	P
	28869 28956	28892 28968	1	7	75	1	76	US		35662	35663	1	7	74	1	75	_
	29427 29454	29428 29455	1 1	1 1	66 66	7	66 66			35665 35681	35682	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	29473		1	1	66	7	66	l 	-	36002	,	1	1	73	7 7	73 73	
,	29505 29552	29506 29553	1 1	1 1	72 72	7	72 72			36025 36033	36027	1 1	1 1	73 73	7	73	
	29565	20000	1	1	72	7	72			36041	36042	1 1	1	73 73	7	73 73	
1	29573 29595		1 1	1	72 72	7 7	72 72			36057 36080		1	1	73	7	73	
	29631	29632	1	1	74	7	74			36091 36138		1	1 7	73 74	7	73 75	
	29635 29643		1 1	1 1	74 74	7	74 74			36144	36149	î	7	74	ī	75	
	29646	20000	1	1 7	74 75	7	74 76	US		36164 36170		1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	29791 30050	29890	1	7	74	1	75	0.5		36172	36174	1	7	74	1	75	
	30053 30056		1	7 7	74 74	1 1	75 75		1	36176 36200	36177	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
	30087	30091	1	1	75	7	75		}	36204	36205	1	7	74	1	75 75	
	30100 30141	30102 30144	1	1	75 75	7 7	75 75			36209 36224	36215	1	7	74 74		75	
	30165	572.52	ī	1	75	7	75			36228 36609		1	7	74 68		75 69	
	30170 30172	30173	1	1	75 75	7 7	75 75			36703	36704	i	7	68	1	69	
	30185	30186	1	1 7	75 72	7	75 73	}		36741 37128		1 1	7 7	68 73		69 74	
	30263 30692	30693	1	7	70	1	71	1		37180	37181	i	7	73	1	74	
	30794		1	7 7	73 73	1 1	74 74		1	37183 37195	37186	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	73 73	1	74 74	
	30796 30834	30799 30837	1	7	73	1	74			37414	37415	1	1	71 71	7		1
1	30850 30863	30853	1	7 7	73 73	1 1	74 74			37432 37466	37435	1 1	1 1	71	7	71	
	31177	31179	1	1	67	7	67			37478		1	1 7	71	7	71 74	
	31398 31402	31403	1	7 7	74 74	1 1	75 75			37509 37537	37541	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	
	31408	01.400	i	7	74	1	75			37631	37753	1 1	7				
	31414 31452		1 1	7	74 74	1 1	75 75			37752 37768	37778	1	7	69	1	70	1
	31468	31471	1	1	75	7	75			38167	38169	1 1	1 1	74			
	31477 31484		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75		[38192 38421	38422	1	7	71	1	72	:}
	31487	31494	ĺ		I	7	75			39102 39724	39103	1 1		70	7 7		2
	31496 31537	31497 31551	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\7\\\end{array}$	75 65	7	75 66	P	İ	39750	39757	1 1	1 1	72 72	7 7	72	2

Serie	Numero de		i e	Data lla qua l titolo stratto imbor bile	ale O	Scade della p cedole deve e un al ti	orima a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d			Data Illa qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	М		estra M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo
	40777	40850	1	7	75	1	76	US		49521		1	1	73	7	73	
	40951	40976	1	7	75	1	76	US		49533	49540	1	1	73	7	73	
	41188	41070	1	7	70	1 1	71			49549	49554	1	1	73	7	73	
	41977 41984	41978 41985	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			49600		1	1	73 73	7	73 73	
	41994	41998	1	1	75	7	75	,		49776 49781	49784	1 1	1	73	7	73	
	42008	42009	1	$\bar{1}$	75	7	75			49795	45104	î	î	73	7	73	
	42847		1	7	74	1	75			49804		1	1 7	66	7	66	
	42893	42895	1	7	74	1	75 75			50184	50185	1	7	73	1	74	
	42900 43126		1	7 7	7 <u>4</u> 69	1	70			50327 50349		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	43233		î	7	74	i	75		!	50354	50356	1	7	72	1	73	
1	43490	43516	ī	7	75	1	76	US	1	50367		î	7	72	1	73	
	43706	43722	1	7	75	1	76	US	1 !	51002	51012	1	7	73	1	74	
	43739	42702	1	7	69	1	70 76	TTC		51017	51021	1	7	73	1	74	
	43776 43814	43792	1	7	75 72	1 7	70 72	US		51042 51056	51043	. 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	43825		ī	î	72	7	72			51606		1	7	71		72	
1	43859		1	1	72	7	72		1	52257		1	1	71	1 7	71	
	43867		1	1	72	7	72		j	52281	52284	1	1	75	7	75	
	43882	42007	1	1	72	7	72			52287	52300	1	1	75	7	75	
	43894 44211	43897 44215	1 1	1	72 74	7 7	72 74			52345 [†] 52349	52346 52360	1	1	75 75	7	75 75	
	44242	44244	1	1	74	7	74			52362	52363	1	1	75	7	75	
	44278	44279	1	1	74	7	74			52376	52379	1	1	75	7	75	
	44285	44287	1	1	74	7	74			52382		1	1	75	7	75	
	44289	74204	1	1	74	7	74			52387	52389	1	1	75	7 7	75 75	
]	44302 44309	44304 44310	1 1	1 1	74 74	7	74 74			52391 52414	52415	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	75 75		75	
	44688	41010	ī	1	71	7	71		i	53238	53250	ī	7	75	i	76	U
	44694	44696	1	1	71	7	71			532 5 4	53337	1	7	75	1	76	U
	45584		1	1	74	7	74		}	53716		1	7	71	1	72	
	45607 45617	45610 45620	1 1	7 7	72 72	1	73 73			53764 53767	53774	1 1	7 7	71 71	1	72 72	
	45708	43020	1	1	74	7	74			54356	54357	1	7	72	1	73	
	45711		1	1	74	7	74	}		54362	0.100.	1	7	72	1	73	
1	45713	10110	1	1	74	7	74		· .	54456	54459	1	1	59	7	59	F
	46106 46154	46113 46245	1	7 7	75 75	1	76 76	US US		54570	54572 54575	1	1 1	73 73	7	73	
	47398	47401	i	i	75	7	75			54574 54789	34373	1	7	67	í	68	
1	47407	47420	1	1	75	7	75	ĺ	,	55098	55100	î	7	68	1	69	
1	47434	47439	1	1	75	7	75			55251		1	1	74	7	74	
	47442	47445	1	1 1	75 75	7	75 75			55293	55295	1	1	74	7	74	
į	47452 47459	47454 47461	1 1	1	75	7	75			55323 55768		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	74 73	7	74 74	
	47491	47493	ı î	1	75	7	75			55788	55789	ī	7	73	1	74	
	47500		1	1	75	7	75	1		55886		1	7	73	1	74	
	47503	47506	1	1	75 75	. 7	75 75			56274		1	1	69	7	69	
	47505 47511	47506 47519	1	1	75	7	75			56612 56615			7 7	74	1	75 75	
	47523	47528	î	î	75	7	75			56650		i	7	74	1	75	
1	47532	47537	1	1	75	7	75		1	56706		1	7	74	1	75	
	47546	47553	1	1	75	7	75		1	56720		1	7	69	1	70	
	47556 47567	47558 47571	1 1	1 1	75 75	7	75 75			56724 56775	56776	1	7 7	69 69	1	70 70	
	47574	47575	î	1	75	7	75			56786	56787	1	7	74	1	75	
	47583	2.0.0	1	1	75	7	75			56791	00.0	ī	7	74	1	75	
	48254		1	1	69	7	69	Ì		56793	56794	1	7	74	1	75	
	48268	40000	1	1 7	69	7	69			56799	56800	1	7	74	1	75	
	48687 48700	48688	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	ĺ	1	57004 57200		$\frac{1}{1}$	7 7	70 73	1 1	71 74	
	48799	48806	1	1	74	7	74	l		57282	57285	1	7	73	1	74	
	48811	48812	ı î	1	74	7	74			57291		1	7	73	1	74	
	48832		1	1	74	7	74			57297	57298	1	7	73	1	74	
	48836	48837	1	1	74	7	74	 		57361		1	7	73	1 7	74	
	48853 48920		1 1	7	74 70	7	74 71	1		57745 58048		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	64 71	7]
	48920 49078	49177	1	7	75	1	76	. US		58401		1	1	72			
1	49258	49265	1	7	73	î	74	~~		58418	58420	î	i	72	7	72	
		49305	1	7	73	1	74	Ī	1	58448	1	1		72		72	1
	49304						1		1 '		1						
	49304 49320 49516	49324		I _			74 73			58474 58769	58476		1 -				

Serie	Numero de	i titoli	e	Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita		Serie	Numero del	titoli	i e	Data ila qu il titol estrati	ale lo to	Scad della cedol deve	prima a che	on on
	dal	al	èr	imbor bile	*88. ·	al t	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imboi bile	rsa		tolo	Ultimo sorte = US
			G	M	A	M	A	In &				G	М	A	М	A	Ult
	58969	58970	1	1	64	7	64	P		67331	67334	1	7	65	1	66	P
	59201		1	7	68	1	69	_		67485	67486	1	7	72	1	73	^
İ	60472 60484	60479 60486	1	7	73 73	1	74 74			67757 67769		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	60495		1	7	73	1	74			67792	67793	ī	7	74	1	75	
	60508 60513	60509	1	7 7	73 73	1 1	74 74			67807 6781 <u>4</u>	67808	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	60849	60852	i	7	74	1	75			67833	67835	î	7	74	1	75	
	60854		1	7 7	74 74	1 1	75 75			67837 67849	67838	1	7 7	74	1	75 75	
	60860 60867		1 1	7	74	1	75			67853		1	7	74 74	1 1	75 75	
	60872		1	7	74	1	75			68126		. 1	7	68	1	69	
	60901 60903	60904	1	$\frac{7}{7}$	74 74	1 1	75 75			68614 68833	68834	1	.7	73 71	1 1	74 72	
	60907	60910	1	.7	74	1	75		1	68845	68848	1	7	71	1	72	
	60925 61042		1	7	74 71	1 7	75 71			68897 70115	68900	1 1	7	71 69	7	72 6 9	
	61139		i	ī	72	7	72			70160		1	1	69	7	69	
	61142	61144	1	1 1	72 72	7	72 72			70209 70381	70300	1	7 7	75 75	1	76 76	U
	61181 61198	61199	1 1	1	72	7	72			70451	70388 70452	1	7	67	1 1	68	
	61220		1	7	70	1	71			70494		1	7	67	1	68	
	61242 61319	61243 61320	1 1	7	70 71	1 1	71 72			71222 71279	71223	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	61340	61341	ī	7	71	1	72		}	73259		1	1	73	7	73	
	61498 62124	62125	1 1	1 7	69 70	7 1	69 71			73263 73292	73295	1	1 1	73 73	7	73 73	
	62232	02125	1	1	75	7	75			73403	13293	1	i	67	7	67	
	62235		1	1	75	7	75			73481	73482	1	1	67	7	67	
	62237 62251		1	1	75 75	7 7	75 75			73651 73682	73652 73686	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 75	1 7	73 75	
	62287	62290	1	1	75	7	75			73688	73690	1	1	75	7	75	
ļ	62295 62304	62302 62306	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75	7 7	75 75			73698 73786	73700 73788	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	ŀ
	62315	02300	i	1	75	7	75			73797	10100	1	1	75	7	75	
	62317	62318	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 72	7	75 73			73831 73833		1	1	75 75	7 7	75 75	
İ	62411 62416		1	$\frac{7}{7}$	72	1 1	73			73839	73843	1	i	75	7	75	
	62477	22.122	1	7	72	1	73			73845	70050	1	. 1	75	7	75 75	
- [62485 62566	62489	1	7	72 72	7	73 72			73847 73852	73850 73859	$\frac{1}{1}$	1 1	75 75	7 7	75	
	62573	62577	î	î	72	7	72			73863	73866	1	1	75	7	75	
ł	62723 63722	62730	1	1	75 71	7	75 71			73868 73873	73870 73878	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	63726		1	1	71	7	71			73883	10010	î	î	75	7	75	
}	63742	63745	1	1	71	7	71			73886	73894	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
ļ	63786 63823	63824	1	7	71 69	7	71 70			73892 74100	13894	1	1	74	7	74	
	63839	00021	ī	7	69	1	70			74172		1	1	74	7	74	
	63855 63867		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1	70 70			74209 74219		1	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69 69	
	64471	64472	1	1	66	$\frac{1}{7}$	66			74342		1	1	73	7	73	
ĺ	64598	64605	1	1	74	7	74 74			75489 75498		1	7	74 74	1 1	75 75	
	64604 64628	64605	1	1	74 74	7 7	74			75500		î	7	74	1	75	
	65499	1	1	7	72	1	73			75504	75505	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	66025 66045	66048	1	1 1	73 73	7 7	73 73			75507 75510	75513	1	7	74	1	75	
	66281	00040	î	71	74	` i	75		1	75520	75524	1	7		1	75	
	66300	66001	1	7 7	74 74	1	75 75			75536 75540	75537 75544	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	ļ
	66330 66334	66331 66342	1	7	74	1	75			75553	75554	ī	7	74	1	75	
	66344		ĩ	7	74	1	75			75559 75565		1	7	74 74	1 1	75 75	
	66350 66353	66351	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75			75565 75744		1	1	69	7	69	
	66377	66476	i	7	75	1	76	US		75928	75931	1	1	75	7	75 75	
	66538	66539	1	7	69	1	70 70	`		75940 75965	75945 75966	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		75 75	
	66558 66731	66559 66732	1 1	7 7	69 70	1 1	70 71			75973		1	1	75	7	75	1
	66753	66754	1	7	70	1		=-		75975	75976 75084	1	1	75	7	75 75	
	66977 67233	67076	1 1	7 7	75 68	1 1	71 76 69	US		75983 75989	75984 75994	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	

Serie	Numero d	lei titoli	1	Data illa qu	ale o	della cedol	enza prima la che	Q 0.		Numero	dei titoli		Data alla qu il titol	ale lo	della cedol	lenza prima la che	
Serie	dal	al	èr	etratt imbor bile	O 188	un al ti	ita itolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie	dal	al		estrati rimbo bile	to rsa	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	IA A				G	M	A	М	A	E G
	75997 76007 76012 76016 76021 76447 76974 76986 77111 77120 77126 77132 77149 77157 77160 78518 78523 78803 78979 79150 79185 79219 79245 79279 79325	76004 76009 76017 76023 76546 76981 76988 77117 77129 77140 77151 77158 77172 78519 78524 78804 78982 79189	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		89139 89170 89174 89177 89189 89196 89221 89305 89308 89489 89495 89639 90126 90138 90181 90201 90219 90232 90456 90465 90473 90481 90613 90630 91146	89171 89175 89180 89192 89200 89231 89331 89492 89497 90139 90182 90234 90457 90476 90614 90631	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 69 75 75 75 75 75 75 72 72 72 73 71 71 74 74 74 74 74 74 76 70 69	177777177777777777777777777777777777777	70 75 75 75 75 75 75 75 73 73 73 71 71 74 74 74 74 74 74 74 71 71 70	UIt
	79359 79496 79542 79560 79781 79793 79801 79805 79807 79819 79821 80431 80434 80444 80453 80457 80467 80491 80499 80581 80589 81621 82416 82423 82441	79497 79544 79578 79786 79816 79828 80432 80440 80451 80454 80474 80496	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	711711111177777777777777777777777777777	69 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	177777777711111117777111	70 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74	US		91286 91510 91531 91569 91578 91652 91966 92425 92437 92445 92454 92454 92464 92476 92493 92496 92500 93620 93620 93623 93638 93654 93776 93801 93829 93964	91300 91572 91579 91655 92065 92428 92440 92449 92456 92467 92477 92494 93624 93646 93655 93779 93808 93846	111111111111111111111111111111111111111	177771111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 72 72 74 74 70 70	7 1 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 76 75 75 75 75 75 75 75 75 72 72 72 72 74 74 74 70 70	US
	82501 82606 82653 82762 84560 84586 84591 84756 85386 85617 85649 85692 85696 86141 86151 86453 86713 87009 87094 87209 88823 88837	82502 82614 82775 84587 84593 84759 85636 85651 85694 86142 86152 86454 86716 87031 87108 87308		7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 7 7 1 1 7 7 7	73 70 70 71 72 72 72 65 63 73 73 73 73 75 75 75 70 70	1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 70 70 72 72 72 72 66 63 73 73 73 73 73 75 68 68 71 71 76 76 76 70	P P US US US		94102 94122 94520 94529 94527 95137 95145 95242 95251 95258 95261 95263 95276 95324 95401 95558 95565 96768 96851 97106 97110	95153 95238 95243 95411 95563 96800 96917 97117	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 75 75 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US

Serie	Numero	dei titoli		Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero (lei titoli	i e	Data lla qu il titol estrati imbo	ale o	deve	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo e = Prescriz		dal	al		bile		al ti estr	atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	D A	-			G	M	A	M	A	n
	97153 97817 98053 98107 98111 98118 98134 98160 98167 98180 98969 98976 98985 98978 99958 99410 99415 99429 99440 99651	97156 97824 98108 98112 98119 98161 98171 98972 98998 99059 99416 99432	111111111111111111111111111111111111111	777777777777711111	72 69 66 74 74 74 74 74 73 73 73 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	73 70 67 75 75 75 75 75 75 74 74 74 75 75 75 75			4459 4474 4486 4489 4493 4497 4642 4752 4754 4764 4767 4770 4799 4802 4837 4846 4906 4908 4952 5118	4472 4481 4494 4500 4644 4755 4768 4773	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 71 71 71 74 74 74	77777777777711177771	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 72 72 72 74 74 74 74	
ı	33031	TITOLI DA	'	'	•-	• 1				5124 5129	5125	1 1	7 7 7	72 72 72 72	1 1 1	73 73 73	
	11 49 51 56 65 73 80 84 97 101 170 301 382 905 943 963 1077 1097 1192 1196 1277 1306 1311 1318 1337 1400 1404 1408 1513 1547 2009 2223 2245 2445 2451 3307 3343 3348 3625 3684 3698 4424 4448 4452 4455	16 53 57 68 77 85 110 200 345 395 944 1080 1098 1197 1307 1313 1548 2224 3308 3345 3700 4444		1111111777711177777777777777771111777771111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777711111111111111111117777	75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US		5141 5157 5162 5167 5172 5176 5184 5199 5429 5465 5473 5622 5624 5645 5751 6145 6477 6483 6691 6895 6912 6986 7292 7396 7560 7691 8006 8074 8084 8650 8653 8668 8952 8967 9011 9216 9219 9237 9248 9256 9703 9712 9790 9916	5163 5177 5200 5450 5471 5500 5793 6146 6790 6913 7399 7564 7790 8007 8635 8968 9002 9220 9246 9705 9713 9782 9791		777777771117777711111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 77 75 77 75 77 77 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	111111177771111177777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 76 76 76 72 72 72 76 68 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US

erie	Numero dei	titoli	e	Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbor	iale lo to	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita	sorte US
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	5
	9977 10137	9978	1	1	72 74	7	72 74			14803 15182	14804	1	7	57 70	1 1	58 71	F
- 1	10142	10143	1	1	74	7	74			15245		1	7	74	i	75	
	10151	10153	î	ī	74	7	74		i 1	15247		î	7	74	î	75	
	10179		1	ī	74	7	74			15250	15253	1	7	74	1	75	
ļ	10196		1	1	74	7	74			15275	15278	1	7	74	1	75	
İ	10200		1	1	74	7	74			15303	15304	1	7	74	1	75	
ļ	10201	1000=	1	1	67	7	67			15306	15308	1	7	74	1	75	
- 1	10302 10356	10305 10360	1	1	74	7	74		i i	15312		1	7 7	74 74	1	75 75	
1	10370	10360	1 1	1	75 75	7	75 75			15320 15328		1	7	74	1	75	
	10375	10376	1	1	75	7	75			15333		1	7	74	1	75	
	10380	10010	î	1	75	7	75			15338	15339	î	7	74	î	75	
	10383		1	1	75	7	75			15410	15411	1	7	69	1	70	
- [10389	10398	1	1	75	7	75			15485	15486	1	7	69	1	70	
1	10400		1	1	75	7	75			15565	15566	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73	
	10454	10488	1	1	75	7	75			15575		1	1	73	7	73	
1	10475	10477	1	1	75	7	75			15721 15734	15739	1	1	71 71	7 7	71 71	
	10484 10493	10485 10496	1	1 1	75 75	7 7	75 75			15768	15739	1	1	71	7	71	
	10498	10490	1	1	75	7	75			15784		1	ī	71	7	71	
- 1	10526	10529	î	î	71	7	71			15890	15892	ī	7	74	1	75	
	10777	20020	1	1	73	7	73			15895	15896	1	7	74	1	75	
Ì	10802		1	1	70	7	70			15905		1	7	74	1	75	
	10847		1	1	70	7	70		ŀ	15913		1	7	74	1	75	
	10865		1	1	70	7	70		ļ	15944		1	7	$\begin{array}{c c}71\\71\end{array}$	1	72 72	
	10867		1	$\frac{1}{7}$	70 70	7	70 71		l	15951 15964		1	7	71	1	72	
	11109 11115	١,	1	7	70	1	$\begin{bmatrix} 71\\71 \end{bmatrix}$			15984		1	7	71	ī	72	
	11135		1	7	70	ī	71			15986	}	1	7	71	1	72	
	11212		1	7	69	1	70			15995	16001	1	7	74	1	75	
	12705		1	7	73	1	74			16003	16004	1	7	74	1	75	
	12847		1	7	73	1	74			16009	16010	1	7	74	$\frac{1}{7}$	75 75	
	12850	10000	1	7	73	1	74			16129 16133	16130 16135	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75	
	12865	12866	1	7 7	73 73	1	74 74		J	16142	16143	1	1	75	7	75	
	12876 12897		1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74		Ï	16148	16150	i	ī	75	7	75	
	12922		1	$\frac{\cdot}{7}$	73	1	74		1	16155		1	1	75	7	75	
	12931	12932	1	7	73	1	74		ĺ	16158	İ	1	1	75	7	75	
	13385	13386	1	1	69	7	69	ŀ	1	16162	10170	1	1	75	7	75	
	13450	_	1	7	74	1	75	•	1	16165 16176	16172	1	1	75 75	7 7	75 75	
	13457	13464	1	7	74	1	75		ĺ	16219		1	7	72	í	73	
	13468	13471	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75	1	j	16258		î	7	72	$\tilde{1}$	73	
	13486 13498	13487	1	7	74	1	75	ŀ		16274	16276	1	7	72	1	73	
	13511	13512	î	7	70	î	71		i	16286		1	7	72	1	73	
	13535		$\tilde{1}$	7	70	1	71	i	1	16295	16298	1	7	72 67	$\frac{1}{7}$	73 67	
	13568		1	7	70	1	71			16648 17168		1 1	1 1	74	7	74	
	13651	13653	1	7	74	1	75	l		17179		1	1	74	7	74	
	13818		1	1 1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73			17298	17302	1	1	75	7	75	
	13827 1 3829	13834	1	1	73	7	73			17316	17318	1	1	75	7	75	
	13877	13004	î	î	73	7	73	- 1	1	17325	17334	1	1	75	7	75	
	13888		1	1	73	7	73			17337	17340	1	1	75 75	7	75 75	
	13890	13891	1	1	73	7	73		ŀ	17345 17349		1	1	75	7	75	
	14036	14073	1	7	75	1	76	US		17354	17360	i	i	75	7	75	
	14128		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7 7	73 73	ľ		17362		1	1	75	7	75	
j	14139	14235	1	1 7	75	í	76	US		17365	17366	1	1	75	7	75	
İ	14202 14237	14235	1	i	75	7	75	~~		17370	17372	1	1	75	7	75	
	14247	14249	ī	î	75	7	75]		17374	17375	1	1	75 75	7 7	75 75	
- 1	14251	14254	1	1	75	7	75	ĺ		17377	17378 17384	1	1 1	75 75	7	75 75	
	14258	14260	1	1	75	7	75	- 1		17380 17387	17384	1	1	75	7	75	
	14263		1	1	75	7	75	1		17391	17395	i	1	75	7	75	
	14267	14268	1	1	75	7	75			18026	18027	î	1	68	7	68	
	14274	14276	1	1	75 75	7 7	75 75			18135	18137	1	7	74	1	75	
	14279	14280	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75	- 1		18142	18144	1	7	74	1	75	
	14282 14292		1	1	75	7	75	1		18153	18155	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75	
]	14292	14299	î	1	75	7	75	1	1	18162		1	$\frac{7}{7}$	74	1	75 75	
	14425	14435	$\bar{1}$	1	75			- 1		18182	19100	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75 75	
- 1	14460	į.	1	7	70	1	71		- 1	18189	18190	7	- 1	14	- 1	וטי	

P

erie	Numero dei		i e	Data lla qua l titolo stratto imbora bile))	Scade della j cedole deve e uni al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d		e	Data lla qu il titol stratt imbo bile	iale lo to rsa	della cedo deve un	enza prima la che essere ilta itolo	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	-			estre		Ultimo = Prescri		dal	al	0			+	atto	Ultimo
			G	М	A	M	A					G	M	A	M	A	
				Ì										1			
	28957		1	7	68	1	69			32837		1	7	74		75	
	29120		1	1	72	7	72			32842	32843	1	7	74		75	
	29180	29181	1	1	72	7	72			32846		1	7		1	75	
1	29362		1	1	67	7	67			33036	33040	1	1	69		69	
	29400		1	1	67	7	67			33073		1	1	69		69	
	29607	29610	1	7	71	1	72			33512	33513	1	1			73	
	29628	29629	1	7	71	1	72			33521		1	1	73		73	
	29633	00045	1	7	71	1	72		ŀ	33527	00500	1	1				
	29643	29645	1	7	71	1 7	72		ŀ	33532	33533	1	1				
	29714 29727		1	1	70	7	70		1	33588 33593	-33589	1	1 1			73	
i	29775	20770	1	1	70	7	70		[33720	-3 3721	1	7	62		63	P
	29869	29778 29870	1	1 7	70 66	7	70 67		1	33983	33985	1	7			68	· ·
	30128	30129	1 1	7	72	1 1	73			34061	34062	ı	7			74	
	30149	30129	1	7	72	1	73		1	34080	34082	î	7			74	
	30161		1	7	72	1	73		ł	34096	34097	ī	7				ŀ
	30169	30171	î	7	72	i	73		l	34107	01001	î	7			74	
ŀ	30175	30178	î	7	72	î	73		l	34122		1	7				Į.
	30187	001.0	ī	7	72	î	73		l	34128		1	7				
	30195		î	7	72	l î	73	\	1	34142		1	7				l
Ì	30314	30316	î	7	66	l î	67			34144	~	1	7				
	30324	00010	1	7	66	ī	67		l	34174		1	7				
	30347	30348	1	7	66	1	67		1	34192		1	7				
j	30363	30364	1	7	66	1	67		ł	34377	34430	1	7	7 7	5 1	. 76	U
,	30417	•	1	1	73	7	73		j	34501	34546			7 7			U
	30432	30436	1	1	73	7	73			34604		1	1	1 7			1
	30445		1	1	73	7	73	1	ì	34610	34613	1	1	1 7			
	30467		1	1	73	7	73			34646		1	1			7 73	
ľ	30470	30473	1	1	73	7	73		1	34664	34665	1		$1 \mid 7$		7 73	
- 1	30485		1	1	73	7	73		1	35402	35409	1	7	7 7	5 I		1
į į	30500		1	1	73	7	73			35537	1	1		7 7		l 73	
1	30515	30517	1	7	70	1	71			35560		1			2		
	30571		1	7	70	1	71	1	ì	35589	35590	1		7 7		1 73	
	30581		1	7	70	1	71	1	1	35778		1		7 7		1 72	
1	30589		1	7	70	1	71			35789] 1		7 7			
ļ.	30802		1	1	71	7	71			36615		1				1 70	
ŀ	30899		1	1	71	7	71		1	36659						1 70	
1	31384		1	7	73	1	74	Ì		36675						1 70	
į	31453		1	7	73	1	74	Ì		36865						1 73	
	31584	31587	1	1	74	7	74		ŀ	37511		1				7 74	
	31607	31608	1	1	74	7	74		1	37516]				7 74	
	31619	31620	1	1	74	7			1	37524]				7 74	
	31629		1	1	74	7	74			37530] -]				7 74	
	31645		1	1	74	7	74			37542						7 74	
	31649	31650	1	1	74	7	74		1	37549						7 74	
	31712	31713	1	1	74	7	74			37608		-1				7 74	
1	31901	31903	1	7	71	1	72		1	37618		,	. 1		4	$egin{array}{c c} 7 & 74 \ 7 & 74 \ \end{array}$	
	31938	31940	1	7	71	1	72		i	37634						7 74	
	31957		1	7	71	1	72			37650						7 75	
1	31966		1	7	71	1	72		1	38209						7 75	
1	31990	31999	1	7	71	1	72		1	38220						7 75	
	32093	32100		7	75	1	76		1	38226						7 75	
	32133		1	7	67	1	68		I	38231						7 75	
	32201	32300	1	7	75	1	76			38244						7 75	
	32329	32350	1	7	75	1	76			38249			•			7 75	
	32401	32432	1	7	75	1	76		1	38256				$ \hat{1} $		7 7	
	32463	32464	1	7	73	1	74		1	38261			_			7 7	
	32496	32500	1	7	75	1 1	76		1	38269			- 1		75	7 7	
	32601	32633	1	7	75	1			1	38276			1		75	7 7	
	32655	32657	1	7	74	1	75		1	38281			†		75		5
ŀ	32659	32662	1	7	74	1 1	75		1	38290			<u> </u>		75 75		5
	32679	32680	1	7	74	1	75		1	38297		- 1	1				5
	32722	32728	1	7	74	1	75			38300			1		75		5
	32734		1	7	74	1	75		1	38351			1		75		
}	32739		1	7	74	1			1	38728		1	1		72		73
i	32764		1	7	74	1				38756			1	7	72		73
	32783	32784	1	7	74	1			1	38908			ı ı	-1	71		71
	32791		1	7	74				l	3894			1	1	71		71
ı	32800		1	7	74		75		1	3896	2 3896	4	1	1	71		71
1	32803	32804	1	7	74	1				3925	6 \	- 1	1	1 7	70		70
ĺ	32807 32830		1	7	74	1	75	1	1	3950 3970	9 396	00	1	7	75	1	76
	32830		1	1 7	74	1	75	1	1	3970	1 397	ายไ	1	7 \	75	11	76

Serie	Numero o	dei titoli	J	Data alla qu il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero de	i titoli	ė	Data lla qu ll tito strat	iale lo to	deve	prima a che essere	QEU "
Serie	dal	al	èı	rimboi bile	rsa	al ti estre		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	im bo bile		al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	M	A	M	A	in &
	39718 39738	39723	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			49051 49128	49127	1 1	7 1	75 74	1 7	76 74	US
	39741		1	1	75	7 7	75			49131	49132	1	1	74	7	74	
	39743 39757		1 1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	75 75			49165 49167		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	39763		1	1	75	7	75			49169		î	1	74	7	74	
	39769 39773	39771 39774	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			49173 49189	49174 49191	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	39776		1	1	75	7	75			49205	49207	1	1	74	7	74	
	39780 39789	39787	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			49211 49218		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	39796		1	1	75	7	75			49226		1	1	74		74	1
	39799 39802		1	1	75 75	7 7	75 75			49684 50252	49685	1	7	69 72		70 72	
	39819		1	1	69	7	69			50483		1 1	1	74		74	1
	39873 39884	39874	1	1	69 75	7 7	69 75			50488	50492	1	1	74	7	74	1
	41071		i	7	69	1 7	70			50496 50498	50500	1	1 1	74 74		74 74	
	41610 41617	41618	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			50526		1	1	74	7	74	
İ	41639	41640	1	1	75	7	75			50528 50698	50534	1	1 7	74 73		74 74	
	41660 41673	41663	1	1	75 75	7	75 75			50882	50883	1	1	75	7	75	
	41676	41678	1	1	75	7	75			50885 50894	50887 50898	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	41681 41683	41684	1 1	1	75 75	7 7	75 75			50965		1	1	73	7	73	
	41687	41689	1	1	75	7	75			50973 50979	50982	1 1	. 1 . 1			73 73	
	41695 41701	41699	1 1	1 1	75 68	7 7	75 68			51001	51004	1	1	75	7	75	
	41704		1	1	68	7	68			51006 51010	51007 51014	1	1	75 75		75 75	
	41727 41752		1 1	1 1	68 68	7	68 68			51019		1	1	75	7	75	
	41806	41807	1	1	75	7	75			51021 51092	51024 51094	1 1	1 1	75 75		75 75	
	41972 42443	41973 42444	1	1	73 72	7 7	73 72			51096		1	1	75	7.	75	
	42608	42444	1	1	68	7	68			51098 51106	51104 51108	1	1 1	75 75		75 75	
	43028 43039		1	7 7	73 73	1 1	74 74			51586	51670	1	7	75	1	76	US
	43056		1	7	73	1	74			51690 51956	51704 51961	1	7 7	75 73		76 74	US
	43063 43074	43066 43077	1	7 7	73 73	1 1	74 74		Ì	51967	51968	1	7	73	1	74	
	43083	45077	1	7	73	1	74			51985 51987		1	7			74 74	
	43100		1	7	73	1	74 71			51989		1	7	73	1	74	
	43304 43399	43400	1	1 1	71 71	7 7	71 71			52006 52205	52304	1	7		1 1	74 76	US
	44334		1.	1	70	7	70			53123	53124	1	1	70	7	70	
	44462 44468	44463	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	72 72			53554 53955	54021	1 1	7	71 75		72 76	us
	44493	44494	1	7	71	1	72 67			54028	54054	î	7	75	1	76	US
[44634 44667		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	1	67			54261 54728		1	1	69 75		69 75	
	44698	44699	1	7	66	1	67			54730	54731	1	1	75	7	75	
	44747 44758	44759	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7 7	68 68			54753 54760	54754	1	1 1	75 75		75 75	
	44768		1	1	68	7	68			54767	54769	1	1	75	7	75	
	44770 45174		1 1	1 1	68 73	7 7	68 73			54773 54775	54778	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	45178	45179	1	1	73	7	73			54783	54785	ī	1	75	7	75	
	45198 47607	45199	1	1 1	73 73	7 7	73 73			54800 54851	54852	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	47639		ī	1	73	7	73			54854		1	1	75	7	75	
	47758 47775		1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			54856 54863	54859 54870	1 1	1 1	75 75			
	47786		î	1	70	7	70			54874	54875	1	1	75	7	75	
	47810 47844		1	1 1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			55298 55355	55299 55356	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 70		73 71	
	48268	48270	1	7	66	1	67			55405	55450	1	7	75	1	76	US
	48297 48617	48300	1	7 7	66 69	1 1	67 70			55455	55499 5 5509	1	7 7			76 76	
	48620	48621	1	7	69	1	70			55501 56122	56123	1	7	72	1	73	
	48647 48978	40000	1 1	7 7	69 75	1 1	70 76	US		56129	56131	1 1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
	48978	49000	1	'	15		10	U 3		56144		1	'	1 '2	' 1	'3	l

S: -	Numero de	i titoli		Data Ila qu Il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere	Φ υ		Numero o	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	iale lo	della cedol	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		iniboi bile		ait	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		rimbo bile	r8a -	un al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	M	A	5 4
	56148 56151 56173 56193 56198 56511 56575 56611 56575 57027 57063 57102 57107 57119 57121 57131 57140 57158 57160 57174 57205 57214 57313 57340 57389 57397 57744 57763 58046 58049 58202 58401 58525 58651 58653 58921 58955 58651 58653 58972 58955 58651 58653 58972 59566 59597 59601 59608 59651 59608 59651 59608 59700 59704 59708 59700 59704 59708 59719 59722 59729 59733 59744 59750 59765 59756 59756 59759 59756 59759 59756 59759 59750 59760 59708 59719 59722 59729 59733 59744 59750 59766 59766 59766 59779 59782 59782 59785 59855 59855 59855 59855 59855 59855 59856 59700 59704 59708 59708 59709 59708 59709 59708 59709 59708 59709 59708 59750 59756 59759 59758 59759 59	56196 56199 56576 56612 57122 57133 57142 57161 57187 57215 57314 57398 57764 58047 58300 58528 58923 58965 59557 59560 59564 59598 59602 59609 59701 59710 59720 59734 59751 59764 59826	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 77 77 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	111111771111111111111111111111111111111	73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US		60160 60165 60495 60814 60828 60942 60946 60959 60965 60976 60979 60982 60985 60997 61004 61009 61014 61017 61019 61218 62526 62535 62544 62551 62562 62563 62579 62592 62597 62600 62604 62673 62699 62708 62775 62790 62993 63002 63010 63016 63025 63039 63039 63039 63043 63054 63061 63064 63068 63073 63064 63063 63073 63064 63064 63063 63073 63064 63064 63064 63064 63065 63073 63073 63064 63073 63064 63064 63064 63065 63073 63064 63065 63073 63064 63065 63073 63073 63064 63065 63065 63073 63064 63065 6306 6306	60496 60829 60966 60977 60983 60988 61021 62539 62546 62559 62565 62574 62580 62598 62601 62610 62703 62794 63003 63013 63021 63030 63037 63040 63057 63062 63069 63074 63077 63062 63077 63085 63213 63213 63238 63450		111777777777777777711111111111111111111	74 71 70 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777111111111111111111111111111111111111	74 71 71 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	

	Numero de	i titoli		Data Ila qu Il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere			Numero de	i titoli		Data lla qu il titol estrati	ale o	Scad della codol deve	prima a cho ssero	sorteggio US zione = P
Serie	dal	0.1		im bor bile		alt	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imboi bile		at ti		Ultimo sorte = US Prescrizione
	dai	al	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		dar	aı	G	M	A	estr. M	1.	Ultitue = Prescrit
	64386		1	7	68	1	69			71127	71128	1	7	70	1	71	
ŀ	64461 64467	64462 64469	1 1	7	74 74	1	75 75			71136 71637	71638	1	7	70 69	1 7	71 69	
	64475	0-2-203	1	7	74	1 1 1	75			72287	72289	1	.1	71	7	71	
	64477	24400	1	7	74		75			72393	72394	1	1	74	7	74	
	64485 64526	64486	1 1	7	74 74	1 1	75 75		1	73213 73248		1	7 7	70	1 1	71 71	
İ	64547	64548	1	7	74	1	75			73269		1	7	70	1	71	
ļ	64555		1	7 7	74 74	1 1	75 75			73314 73317	73315 73318	1 1	7 7	74 74	$\frac{1}{1}$	75 75	
	64734 64736		1	7	74	1	75			73329	73330	1	7	74	1	75	
1	64738		1	7	74	1	75			73335	73337	1	7	74	1	75	
	64743 64753	64744 64754	1	7 7	74 74	1	75 75			73352 73365		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	64802	01101	î	7	74	1	75			73370		1	7	74	1.	75	
ŀ	64805		1	7	74	1	75			73390	73393	1	7	74	1	75	
	65380 65774		1	7 7	67 70	1	68 71]	73397 73824	73826	1	7	74 75	1 7	75 75	
]	66011	ļ	1	1	73	7	73			73854		1	1	75	7	75	
ļ	66018		1	1	73 73	7	73 73			73862 73875	73863	1	1	75 74	7 7	75 74	
	66027 66049		i	1	73	7	73			73903	73905	1	1	74	7	74	
]	66060		1	1	73	7	73			73914	73915	1	1	74	7	74	
-	66281 66300	66282 66301	1	1	74 74	7 7	74 74			73919 73925	73920	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
1	66324	00301	1	i	74	7	74			73975	73976	1	1	75	7	75	
	66356		1	1	74	7	74		j	73978		1	1	75	7	75	
	66433 66441	66444	1	1 1	69 69	7	69 69			73981 73984		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	75 75	7 7	75 75	
1	67389		î	7	66	1	67			74293	74294	1	7	73	1	74	
- 1	67555	67556	1	1	73	7	73			74411 74426		$\frac{1}{1}$	7 7	73 73	1 1	74 74	
j	67584 67586		1 1	1	73 73	7	73 73			74428	74429	1	7	73	1	74	
	67624		1	7	69	1	70			74438	54510	1	7	73	1 7	74	
	67630 67742	67743	1	7	69 70	1 7	70 70			74511 74606	74512 74619	1 1	1 7	68 75	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	68 76	US
	68101	01743	i	1	72	7	72			74628	74634	1	7	73	1	74	
	68113	C0100	1	1	72	7	72			74635 74976	74720 74979	1 1	7	75 74	$\frac{1}{7}$	76 74	US
	68120 68189	68123	1	1	72 72	7	72 72			74981	14313	î	1	74	7	74	
	68365		1	1	75	7	75			74983	74984	1	1	74	7	74	
	68368 68380	68377	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			74987 75048		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
1	68383	68388	1	i	75	7	75			75055	75057	î	ī	74	7	74	
	68605		1	1	66	7	66			75235	75236	1	1 1	73 73	7	73 73	
- 1	68610 68640		1	1	66 66	7 7	66 66			75247 75277	75278	1 1	1	73	7	73	
1	68702	68705	1	7	71	1	72			75290	75295	1	1	73	7	73	7.70
	68715 68719	68716	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			75421 75583	75524 75620	1 1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	US US
	70085	70089	î	7	74	1	75			76079		1	1	67	7	67	
	70096	1	1	7	74	1	75 75			76869 76876	76873 76878	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	70105 70110	70106 70115	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74	1	75			76899	76905	1	1	75	7	75	
-	70118	70120	1	7	74	1	75		1	769 09		1	1	75	7	75	}
	70127 70140	70146	1 1	7	74 74	1	75 75		ļ	76913 76915		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	70140	10140	1	7	74	1	75			76919		î	1	75	7	75	
	70156		1	7	74	1	75			76929		1	1	75	7 7	75 75	
	70162 70166		1	7	74 74	1 1	75 75			76931 76939		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7	75	
	70179		1	7	74	1	75			76948		î	1	75	7	75	
	70181	#0000	1	7	74	1	75			76955	7695 8	1	1		7	75 75	
	70388 70583	70389	1 1	7 7	68 66	1 1	69		1	76961 76967		1 1	1 1	75 75		75	
	70705		i	7	72	1	73]	77434	77436	1	1	70	7	70	
1	70707		1	7	72	1	73		ļ	77470		1	1 1			70 70	
	70749 70751		1	7 7	72 72	1 1	73 73			77487 77738	77739	1	1	71	7	71	
1	70755		1	7	72	1	73		ļ	77776	77778	1	1	71	7	71	1
	70757 70 78 5	70759 70786	1	7	72 72	1 1	73 73			77784 77938	77778 77786 77939	1 1 1	1 1	71 71 73	7 7	71 73	1
	70785	70786	1	- 4	12	۱ ^۲	l 13	l	l	11300	הניהוו	, -	1 1	1 '	1 '	1	I

Berie	Numero dei		i e	Data lla que li titolo stratto imbor bile	aic O	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorter US zione	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to	della cedol deve		\ \frac{1}{2} \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	uai	8.1	G	м				Ulti) Pres		uai	6 1	G	М	A	М	A	D C
	77981 77995 78001 78046 78074 78083 78171 78212 78215 78217 78224 79036 79086 79092 79106 79196 79196 79244 79594 79735 80076 80753 80820 80830 81237 81770 81954 82015 82117 83111 83151 83501 84166 84185 84203 84312 84745 84748 84768 84792 84797 84811 85394 86151 86160 86169 86171 86184 86187 86205 86405 86488 86573 87579 88810 88101 88162 88401 88414 88422 88491 88523 88601 889401 889445 889602 89609 89613 89622	78002 78075 78172 78229 79037 79089 79093 79107 79245 79739 80834 81779 81959 82016 84186 84204 84802 84813 85493 86153 86173 86188 86410 86574 87580 88163		M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73	M 1111117777711777771111111111111111111	75 75 75 72 72 70 71 71 74 73 73 73 73 73 66 74 69 70 75	US		89660 89665 89677 89686 89695 89699 89973 90053 90057 90061 90079 90096 90128 90197 90220 90225 90228 90234 90237 90263 90272 90773 90901 91214 91610 91650 91677 92128 92301 92318 92338 92349 92387 92667 9267 9267 9267 92775 9278 9279 92731 9279 92731 92775 92780 92790 93402 93471 93487 92763 92766 92767 92775 92780 92790 93402 93471 93487 94807 94817 94826 94826 94831 94842 948483 948484 94856 95188 95525 95584	89672 89690 89696 89700 89974 90080 90161 90222 90230 90251 90254 90268 90273 90800 90972 91679 92161 92391 92608 92615 92636 92669 92719 92772 92793 93472 94808 94823 94823 94823 94843	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111117777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	M 777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US

Berie	Numero d	ei titoli	┤ ,	Data alla qu il titol estratt rimbon	ale lo lo	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il tito! etrati rimbo	iale lo to rsa-	della cedo deve	lenza prima la che casera ita itolo	sorter
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri		dal	al		bile		estr	atto	('Itimo
_		 	G	М	A	M	A	D A	 .			G	М	A	M	.A.	·
	95654	95655	,	,	74		75			102027	102126	1	7	75	3	76	, rys
	95700	93033	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75			102410	102120	1	7	73	1 1	74	
	95705		1	7	74	1	75	1		102416	100404	1	7	73	1	74	
	95716		1	7	74	1	75	ĺ		102433 102469	102434	1 1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73	1 1	74 74	
ļ	95718 95725		1	7 7	74 74	1 1	75 75			102405		1	7	73	î	74	
	96142	96143	1	7	68	1	69			102494		1	7	73	1	74	
	96651	00000	1	1	74	7	74			102497 102877	102498 102976	1	7 7	73 75	1 1	74 76	U
	96691 96773	96692	1 1	1	74 74	7	74			103341	103343	1	ĺί	75	7	75	
}	96790		ī	1	74	7	74	·		103346	103347	1	1	75	7	75	
	96801		1	1	72	7	72			103376 103378	103379	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	96815 96845	96818 96846	1 1	1	72 72	7 7	72 72			103378	103384	1	1	75	7	75	
	97185	20040	î	1	75	7	75		1	103391	103393	1	1	75	7	75	
	97188		1	1	75	7	75			103842	100057	1	7	72	1	73	
	97191		1 1	1	75 75	7 7	75 75			103856 103884	103857	1	7	72 72	1 1	73 73	
	97199 97451	97454	1	1	75	7	75			103901		1	i	70	7	70	
	97459	97460	1	1	75	- 7	75			103938	103941	1	1	70	7	70	
	97463	97472	1	1	75 75	7	75			104598 105278	104599	1	7	66 70	1	67 71	
	97476 97488	97486	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			106067		1	i	75	7	75	
	97492	97497	ī	î	75	7	75			106072		1	1	75	7	75	
	97502	97505	1	1	75	7	75		į	106074		1	1	75	7	75	
	97510	97513	1 1	1	75 75	7	75 75			106078 106081		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	97515 97518		1	1 1	75	7	75			106094		1	î	75	7	75	
	97520	97521	1	1	75	7	75			106099	106 101	1	1	75	7	75	
ļ	97528 97685	97529 97691	- 1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 73	7 1	75 74			106106 106115	106 120	1	1	75 75	7 7	75 75	
ľ	97694	97695	1	7	73	1	74			106126	100129	î	ī	75	7	75	
	97697		1	7	73	1	74			106129	106132	1	1	75	7	75	
	97713	97716	1	7	73	1	74			106135 106150	106139 106162	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	75 75	7	75 75	
	98078 99535	98079	1	7	68 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 72			106186	106189	1	$\frac{1}{7}$	74	i	75	
	99697	99700	î	7	75	1	76	US		106192	106193	1	7	74	1	75	
	99901	99996	1	7	75	1	76 71	US		106198 106205	106208	1	$\frac{7}{7}$	74 74	1 1	75 75	
	100153 100177	100154	1	7 7	70 70	1	71			106212	100200	î	. 7	74	1	75	
1	100576	ì	î	1	66	7	66			106220	106221	1	7	74	1	75	
	100724		1	7	68	1	69			106223	106224 106231	1	7 7	74 74	1	75 75	
	100730 100738	100731	1	7 7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69			106226 106235	106231	1 1	7	74	1	75	
	100740	100741	ī	7	68	î	69			106237		1	7	74	1	75	
	100787		1	7	68	1	69			106239		1	7	74	1	75	
	100790	100994	1 1	7 7	68 66	1	69 67			106253 106265	10 626 6	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
- 1	100991 101290	100954	1	7	70	1	71			106269		1	7	74	1	75	
	101295		1	7	70	1	71			106275	100000	1	7	74	1	75	
	101329		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73	ĺ		106282 106473	106283 106482	1	7 1	74 75	1 7	75 75	
	101363 101394	ļ	1	7	72	1	73	Í		106489	106490	ī	î	75	7	75	
	101424	101425	1	1	75	7	75	į		106493	10000	1	1	75	7	75	
	101427	101155	1	1	75	$\frac{7}{7}$	75 75	i		106499 106504	106500	1	1	75 75	7	75 75	
	101434 101437	101435 101438	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			106509	ì	1	1	75	7	75	
- 1	101441	101442	î	î	75	7	75]	ļ	106514	106516	1	1	75	7	75	
	101445	101447	1	1	75	7	75	}	1	106518 106522	106519 106523	1	1 1	75 75	7	75 75	
	101449 101466		$\frac{1}{1}$	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	- 1		106525	100523	1 1	1	75	7	75 75	
	101485	101486	i	i	75	7	75		}	106535	106540	1	1	75	7	75	
	101490	101492	1	1	75	7	75		į	106544	100510	1	1	75	7	75 75	
	101495	}	1	1	75 75	7 7	75 75	ľ		106547 106562	106549 106566	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	101501 101553	101558	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	7	75	ľ	ļ	106904	100,000	1	7	69	1	70	
	101561	101569	ī	$\bar{i} \mid$	75	7	75		- 1	106919	j	1	7	69	1	70	
	101682	101685	1	7	73	1	74	ŀ	Ì	108354	100000	1	7	73	1	74	
	101688	101689	1	7 7	73 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74			108379 108387	108380 108389	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
I	101803 101812	101813	1	7	73	i	74			108416	108383	1	7	73	1	74	
Ī	101851		1	7	73	1	74			108916	108917	1	7	71	1	72	

erie	Numero de	al titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serle	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale lo to	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita tolo atto	sortes US
	dai	8.1	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		dai	81	G	М	A	M	A	Ultimo = Preseri
	108957 109010 109022	108966	1 1 1	7 1 1	71 74 74	1 7 7	72 74 74			114067 114078 114083	114070 114080	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
1	109024		î	î	74	7	74		1	114092		1	1	75	7	75	
	109037	109038	1	1	74	7	74]	114095	114096	1	1	75	7	75	
	109041	109042	1	1	74	7	74		1	114099		1	1	75	7	75	
	109062	109063	1	1	74	7	74	1		114154	44464	1	1	75	7	75	
	109066 109068	109070	1 1	1	74 74	7 7	74 74			114156 114166	114164	1	1	75 75	7 7	75 75	
	109078	109080	1	1	74	7	74		1]	114169		1	1 1	75	7	75	
	109339	109340	i	ī	65	7	65	P	1	114173	114174	1	î	75	7	75	
ł	109342		1	1	65	7	65	P		114179	114180	1	1	75	7	75	
ļ	109468		1	7	65	1	66	P		114258		1	1	73	7	73	
-	109804	100000	1	1	71	7	71			114266	114267	1	1	73	7	73	
- 1	109818 109868	109820	1	1	71	7	71			114284	114285	1	1	73	7	73	
	110041	110043	1 1	1 1	71 69	7	71 69			114298 114685	114299	1	1 7	73 73	7	73 74	
	110053	110040	î	i	69	7	69			114740		1	7	73	1 1	74	
	110096	110097	1	ī	69	7	69		iii	114788	114887	1	7	75	î	76	US
	110238	110300	1	7	75	1	76	US		115088	115187	1	7	75	1	76	US
	110303	110306	1	7	69	1	70		1 1	115200	115209	1	7	74	1	75	
	110323	110327	1	7	69	1	70			115212	115213	1	7	74	1	75 75	
	110340 110353	110354	1 1	7	69	1	70		1 1	115217	115005	1	7	74	1	75 75	
	110357	110354	1	7	69 69	1	70 70			115227 115239	115235	1	7 7	74 74	1 1	75	
1	110407	110408	i l	il	72	7	72			115307	115308	1	7	74	i	75	
1	110426		1	1	72	7	72			115317	115318	1	7	74	1	75	
	110430	110431	1.	1	72	7	72			115326	115327	1	7	74	1	75	
	110601	110637	1	7	75	1	76	US		115330	115331	1	7	74	1	75	
	110740 110846	110741	1	7	67 63	1	68 64	Р		115333 115343	115339	1	7 7	74 74	1	75 75	
1	110916	110917	1	7	67	1 1	68	P	}	115345		1	7	74	1 1	75	
	110974	110976	ī	,	67	î	68]	115347		ī	7	74	i	75	
	110992		1	7	67	1	68			115676	i	1	7	67	1	68	
	111010		1 [7	74	1	75			115827		1	1	74	7	74	
	111030	111037	1	7	74	1	75			115837	115839	1	1	74	7	74	
	111053	111060	1	7 7	74 74	1	75 75			115843 115873	115844	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
	111062 111076		1	7	74	1	75	1		116108		1	1	72	7	72	
	111085	111086	1	7	74	î	75			116166		î	î	72	7	72	
	111211		$\bar{1}$	1	71	7	71			116179	į	1	1	72	7	72	
	111238	111239	1	1	71	7	71	ì		116251	116252	1	1	73	7	73	
	111261	111262	1	1	71	7	71	170	1	116259		1	1	73	7	73	
	111338	111400	1	7	75 75	1	76 76	US US		116262 116280	1	- 1	1	73 73	7 7	73 73	
i	111451 111501	111487 111502	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	73	7	73	05		116284		i	1	73	7	73	
	111551	111552	ī	ī	73	7	73			116287	Ì	1	î	73	7	73	
	111561		1	1	73	7	73	ļ		116528	116530	1	1	73	7	73	
	111587		1	1	73	7	73	1	1	116546	1	1	1	73	7	73	
	111943		1	7	71	1	72 72	ľ	- 1	116582	ĺ	1	$\frac{1}{7}$	73 72	7	73 73	
	111960	112118	1 1	7	71 73	1 7	73	1		116755 117029	117035	1	1	75	7	75	
	112115 112125	112110	1	1	73	7	73			117040	111000	il	î	75	7	75	
	112139	112140	1	1	73	7	73			117047	117051	1	1	75	7	75	
İ	112190		1	1	73	7	73	1	-	117063	117064	1	1	75	7	75	
	112610	112611	1	1	73	7	73	[117071	117072	1	1	75	7	75	
1	112639	112642	1	1	73	7	73			117079 117087	117081 117090	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	112654	}	1	1	73 73	7 7	73 73	j		117087	111090	1	1	75	7	75	
}	112685 113342		1	7	68	i	69	ĺ	1	117102	117104	i	i	75	7	75	
	113342	113369	i	7	68	î	69	ľ		117110		ī	î	75	7	75	
	113645	113646	ī	7	73	1	74	l	-	117114		1	1	75	7	75.	
	113677		1	7	73	1	74			117120	117123	1	1	75	7	75	_
	113757		1	7	73	1	74			117716	110007	1	1 7	64	7	64	₽
	113769	1	1	7	73	1	74	1		118306 118471	118307	1	7	71 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	
	113785		1	7 7	73 73	1 1	74 74	- 1		118471	118522	1	1	72	7	72	
	113797 114033	114036	1	1	75	7	75	- }		118536	110022	\mathbf{i}	il	72	7	72	
	114033	114020	1	1	75	7	75	- 1		118560		ī	î	72	7	72	
	114044	114047	1	1	75	7	75	ı		118810	118813	1	7	68	1	69	
[114049	114053	1	1	75 75	7 7	75 75	1		118875	118877 119113	1	7	68 72	1	69 73	
I	114057	114058						,		119112		1	7		1		

Serie	Numero	dei titoli	┤ ,	Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	-	Serie	Numero	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al al		rimboi bile		alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	rimbor bile	rsa	al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	5 4
													ľ				
	119170	119171	1	7	72	1	73			123984 123988		1	7 7	74 74	1	75 75	
	119184 119408	119185	1 1	7	72 68	7	73 68		ł	123994		1 1	7	74	1 1	75	
	119513	1	1	7	71	i	72		1	123997	124000	î	7	74	î	75	
	119564	119566	1	7	71	1	72			124020	124021	1	7	74	1	75	
	119570	119573	1	7	71	1	72			124207	104015	1	1	68	7	68	
	119655 119680	119657 119684	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			124312 124319	124315 124320	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	119689	119691	1	1	74	7	74			124322	124328	i	ı	75	7	75	
ŀ	119710	110001	ī	1	74	7	74			124331	124333	1	1	75	7	75	
ļ	119724	119726	1	1	74	7	74			124345	124349	1	1	75	7	75	
	119731	1	1	1	74	7	74			124359 124376	124364	1	1 1	75 75	7	75 75	
	$\frac{120003}{120012}$		1	1 1	73 73	7	73 73			124382	124383	1	1	75	7	75	
	120012		ī	ī	73	7	73			124388	124390	ī	ī	75	7	75	
	120027	120029	. 1	1	73	7	73			124398		1	1	75	7	75	
	120051	4	1	1	73	7	73			124400	10.500	1	1	75	7	75	
1	$\frac{120071}{120081}$	120072 120082	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			124596 124608	124599	1 1	1 7	73 72	7	73 73	
1	120081	120082	1	1	73	7	73			124616		1	7	72	1	73	
1	120601	120604	î	î	72	7	72			124634		ī	7	72	1	73	
	120630		1	1	72	7	72			124814		1	1	71	7	71	!
	120647	120648	1	1	72 70	7	72			125145		1	7	73	1	74	
	$\frac{120661}{120675}$	120676	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			125150 125193	125194	1 1	7	73 73	1	74 74	
	121017	120070	i	7	71	i	72			125320	125321	i	i	70	7	70	
	121069	121070	1	7	71	1	72			125391		1	7	73	1	74	
	121078	121079	1	7	71	1	72			125395		1	7	73	1	74	
	$\begin{array}{c} 121401 \\ 121453 \end{array}$	121405	1	7 7	70 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	j		125416 125527	125528	1 1	7 7	73 74	1	74 75	
	121455	121456	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	70	1	71	1		125560	125562	1	7	74	î	75	
	121558	121559	1	i	74	$\bar{7}$	74			125579	125580	1	7	74	1	75	
i	121580		1	1	74	7	74]	125584	125591	1	7	74	1	75	
	121590	121591	1	7	74 69	7	74 70	,		125600 125601		1	7	74 69	1 7	75 69	
- 1	121671 121738		1	7	59	1	60	Р		125604		î	1	69	7	69	
	121772		1	1	74	$\bar{7}$	74	- Î		125606	125607	1	1	69	7	69	
	121774	j	1	1	74	7	74			125656		1	1	69	7	69	
ł	121780	121782	1	1	74	7	74			125695 125703	125704	1	1 7	69 74	7	69 75	
ł	121800 121897	121898	1	$\frac{1}{7}$	74 66	7	74 67			125721	120101	î	i	74	7	74	
	121952	121000	ī	i	71	7	71			125740	125741	1	1	74	7	74	
- 1	121968	121971	1	1	71	7	71	Į		125904	125010	1	1	74 74	7	74 74	
- 1	122177 122319	199990	1	1 1	70 70	7 7	70 70		į	125908 126288	125910	1	1	74	7	74	
	122319	122320	1	1	72	7	72		}	126409	126410	1	1	74	7	74	
- 1	122545		ī	7	69	il	70	ł		126420	126421	1	1	74	7	74	
	122777	122778	1	1	67	7	67	l		126428		1	7	73 73	1	74 74	
	122793 122827	122794	1	$\frac{1}{7}$	67 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 71	1	1	126445 126455		1	7	73	1	74	
	122844	122829	1	7	70	i	71	1		126473		1	1	74	7	74	
ł	123257		ī	1	67	7	67			126486	126488	1	1	74	7	74	
	123606	123608	1	1	70	7	70	Ĭ	1	126602	196795	1	$\frac{1}{7}$	74 75	7	74 76	US
	123788	123790	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75		ł	126693 126727	126725	1	7	71	1 1	72	0.5
	123794 123796	1	1	1 1	75	7	75 75	1		126735	126801	î	7	75	1	76	US
	123804	123805	ī	ī	75	7	75]		127215	127216	1	1	72	7	72	
	123818	123819	1	1	75	7	75		1	127221	.	1	1	72	7	72 70	
1	123821	1	1	1	75	7	75		1	127305 127511	127512	1	1 7	70 70	1	71	
	123824 123826	123828	1	1 1	75 75	7 7	75 75			127511	127549	i	7	70	1	71	
	123835	*20020	1	i	75	7	75		ļ	127554		1	7	70	1	71	
	123850	123854	1	1	75	7	75		ŀ	127760	در داند محرجه بادر <u>ب</u>	1	7	72	1	73	
Ì	123856		1	1	75	7	75		ł	127777	127778 128105	1 1	7	72 75	7	73 75	
	123863 123869	123865 123871	1 1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75		[128104 128121	128122	1	1	75	7	75	
	123872	123011	1	7	74	i l	75	Ì		128129	128132	ī	1	75	7	75	
Į.		123879	i	7	74	î	75	ŀ		128134	128138	1	1	75	7	75	
- 1	123878								,							'	
	123954	123955	1	7	74	1	75			128145		1	1	75 75	7	75 75	
			1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75				128307	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7	75	

dal		е	lla qui il titolo stratt imbor	0 0	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero o			alla qu il titol estrati rimbor	lo to rsa	deve	a che essere ita	sorte US zione
dai	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri
		G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	_A	D
128326 128547 128562 128584 128593	128594	1 1 1 1	1 7 7 7	75 66 66 66 66	7 1 1 1	75 67 67 67 67			133509 133518 133526 134422 134426	133515	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 74 74	7 7 7 7	75 75 75 74 74	
128908 129401 129528 129535		1 1 1	7 1 7	65 68 74 74	1 7 1 1	66 68 75 75	P		134429 134441 134452 134461	134443 134457 134462	1 1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	
129545 129554	129548	1	7 7	74 74	1	75 75			134466 134477	134478	1	1	74 74	7	74 74	
129561 129607 129612	129567 129613	1 1 1	7 7 7	74 74	1 1	75 75 75			134485 134810 134812	134486 134814	1 1 1	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$	74 72 72	7 1 1	74 73 73	
129617 129621	129613	1 1	7 7	7 <u>4</u> 74 74	1 1	75 75			134816 134822	134614	1	7 7	72 72	1	73 73	
129909 130491 130501		1 1 1	1 1 1	69 74 74	7 7 7	69 74 74			134826 134831 135158	134832	1 1 1	7 7 7	72 72 65	1 1 1	73 73 66	P
130553 130559 130580	130557 130587	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			135718 135733 135739	135719	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	
130601 130622 130630	130603 130623 130631	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			136358 136674 136680	13636 0	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
130641 130664 130669	130665 130670	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			136683 136688 136695	136686 136693 136696	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
130701 130731 130939	130732 130940	1 1 1	7 7 1	68 68 71	1 1 7	69 69 71			136706 136708 136719	136709 136729	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
130944 130950 130959	130962	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71			136737 137017 137020	136763 137018	1 1 1	1 1 1	75 73 73	7 7 7	75 73 73	
130988 131066 131070	131067 131071	1 1 1	1 7 7	71 74 74	7 1 1	71 75 75			137044 137099 137805	137045 137810	1 1 1	1 1 7	73 73 73	7 7 1	73 73 74	
131075 131077 131092	131078 131093	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			137825 137844 137932	137845	1 1 1	7 7 7	73 73 72	1 1 1	74 74 73	
131095 131100 131219		1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			137947 137990 138115		1 1 1	7 7 7	72 72 67	1 1 1	73 73 68	
131236 131255 132110	132119	1 1 1	7 7 1	74 74 73	1 1 7	75 75 73			138127 138437 138848	138133 138536 138849	1 1 1	7 7 7	67 75 74	1 1 1	68 76 75	us
132132 132192 132340	132133 132193 132341	1 1 1	1 1 7	73 73 71	7 7 1	73 73 72			138908 138924 138942	138930 138945	1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	***
132345 132395 133041		1 1 1	7 7 1	71 71 75	1 1 7	72 72 75			139452 139618 139621	139469 139619 139623	1 1	7 1 1	75 66 66	7 7	76 66 66	US
133047 133053 133055	133048 133057	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			139919 139948 139951	139949 139960	1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
133060 133069 133079	133061 133074 133082	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			139968 140053 140059	140060	1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
133085 133090 133094	133086 133091 133095	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			140287 140604 141142	140486 140606	1 1 1	7 7 7	75 66 69	1 1 1	76 67 70	US
133097 133112 133127	133117	1 1 1	1 1 1	75 71 71	7 7 7	75 71 71			141926 141964 141966	4.00.00	1 1	1 1 1 2	72 72 72	7 7 7	72 72 72	
133132 133135 133216	133217	1 1 1	1 1 7	71 71 70	7 7 1	71 71 71			142179 142186 142194	142180 142196	1 1 1	7 7 7			70 70 70	
133219 133271 133454	133220 133456	1 1 1	7 7 1 1	70 70 69 69 69	1 1 7 7	71 71 69 69 69			142278 142776 142787 142883	142779 142792	1 1 1	7 1 1 7	66 66	7 7	66 66	

Serie	Numero de	ei titoli	e e	Data Ila qu Il titol stratt Imbor	ale o o	della cedo deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol estrati rimbon	ale lo to	della cedol deve un	enza prima a che eesere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo _ Prescri
			G	М	A	M	A	5 4		,		G	M	A	M	A	D A
	143346 143423	143348	1	7 1	68 73	1 7	69 73			151792 151797		1	7 7	74 74	1	75 75	
	143423	143579	1	1	66	7	66			151812	151815	1	7	74	î	75	
	143775		1	7	71	1	72			151818	151821	1	7	74	1	75	
	143840	140040	1	7	71	1	72			151834		1	1 1	75 75	7	75 75	
	143847 143854	143848	1	7 7	71 71	1 1	72 72] ,	151838 151842		1	1	75	7	75	
	144380	144479	î	7	75	1	76	US		151844	151845	1	1	75	7	75	
	145216		1	1	73	7	73			151855	151856	1	1	75	7	75	
ľ	145249 145952	145252	1	1	73 67	7 7	73 67			151858 151876		1	1 1	75 75	7	75 75	
!	145952		1	1	67	7	67			151880		1	1	75	7	75	
	146212		1	7	70	1	71			151882	151884	1	1	75	7	75	
	146215		1	7	70	1	71			151886	151888	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	146240 146242	146245	1	7	70 70	1 1	71 71			151893 151897	151898	1	1	75	7	75	
	146327	146328	î	1	72	7	72			151900	101000	ī	1	75	7	75	
	146345		1	1	72	7	72			151901		1	7	68	1	69	
	146349 146367		1	1	72 72	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	72 72			151932 152201		1	7 7	68 72	1 1	69 73	
	146718		1	7	71	í	72			152209	152211	1	7	72	1	73	
	146728	146729	1	7	71	1	72			152222		1	7	72	1	73	
	146779	146780	1	7	71	1	72			152230		1	7	72	1	73	
	146912 147320	146913 147419	1 1	7 7	67 75	1	68 76	US		152288 152351		1 1	7 7	72 70	1 1	73 71	ı.
	147597	147599	î	i	66	7	66	CS		152361		î	7	70	1	71	
	147820	147822	1	7	74	1	75			152415	152416	1	1	75	7	75	
	147825 147844	147830	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75			152420 152611	152426 152613	1	1	75 69	7 7	75 69	
	147855		1	7	74 74	1	75			152668	152669	1	1	69	7	69	
	147863	147864	1	7	74	1	75			153111	153112	1	7	72	1	73	
	147898		1	7	74	1	75			153114		1	7	72	1	73	
	147910 147912	147913	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75			153334 153358	153359	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	148536	111010	î	i	66	7	66			153362	153365	1	î	73	7	73	
	148558	148560	1	1	66	7	66			153369	153371	1	1	73	7	73	
	148577 148723	148676	1	7	75 73	1	76 74	US		153390 153422		1	1 1	73 65	7 7	73 65	P
	148727		1	7	73	1	74			153653		1	1	69	7	69	r
	148765		1	7	73	1	74			154400		1	7	71	1	72	
	148773 148785	148775 148786	1	7	73 75	1 7	74 75			154500 154549	0	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	
	148792	140100	1	1!	75	7	75			154593		1	1	74 74	7	74 74	1
	148814	148815	1	1 ;	75	7	75			154894	154993	1	7	75	1	76	US
	148818	148819	1	1	75	7	75]	155074	150117	1.	1	70	7	70	
	148821 148831	148823	1	1	75 75	7	75 75			156115 156179	156117	1	1	73 73	7 7	73 73	
	148834	148836	ī	$\hat{1}$	7 5	7	75			156192		ī	1	73	7	73	
	148840	148844	1	1	75	7	75			156583		1	1	69	7	69	
	148846 148848	{	1	1	75 75	7 7	75 75			156599 156617	156618	1 1	$\frac{1}{7}$	69 69	7	69 70	li .
	148851		ī	i	75	7	75			156648	130010	1	7	69	1	70	
	148853	148859	1	1	75	7	75			156675	156679	1	7	69	1	70	,
	148864 149111	148865 149113	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 72	7	75 73			156703 156759	156706	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	149117	149118	î	7	72	1	73			156777		1	1	70	7	70	
ł	149177		1	7	72 .	1	73			156913		1	1	67	7	67	
	149428 149440	149430 149441	1	1	74 74	7 7	74 74			157478 15829 4	157479 1 582 96	1	1	72 75	7 7	72 75	l l
•}	149443	145441	1	1	74 74	7	74			158300	158302	1	1	75	7	75	
	149451		1	1	74	.7	74			158305		1	Ī	75	7	75	
	149456	140500	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74			158307	150015	1	1	75	7	75	
	149519 149524	149520	1	1 1	74 74	7	74 74			158311 158320	158317 158321	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	149704	149705	1	7	73	i	74			158324	158325	1	1	75	7	75	
ŀ	149721		1	7	73	1	74	,		158327		1	1	75	7	75	
1	150297 150893	150299 150898	1	1	69 72	7	89 79]	158329 158341	158331	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75	7	75 75	
 	150893	150898	1	1 7	72 75	7	72 76	US		158341 (158344	1	1	75 75	7 7	75	
-	151483		1	7	74	` <u>1</u>	75			158346	158347	1	î	75	7	75	
[151753	151754	1	7	74	1	75			158351	150055	1	1	75	7	75	
- 1	151784	151785	1	7	74	1	75		I I	158353	158357	1	1	75	7	75	

188359	Serie	Numero de	i titoli	6	Data lla que il titolo estratt imbor	ale o o	deve dun	prima a che essere ita	क क	Serie	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol estrati rimbo	ale lo to rsa-	un	prima a che essere ita	sorte US zione
188359		dal	al				estr	atto	lltim resc		dal	al		-		estre	atto	Itim
188361				G	M	A	M	A	1	-			G	M	A	M	A	U
169516	Serie	158359 158361 158363 158369 158371 158376 158391 159026 159031 159292 159637 160470 160476 160626 160640 160660 160663 160667 161885 162709 162729 162732 162752 162752 162752 162891 162898 162901 163105 163100 163133 163154 163158 163154 163159 163251 163251 163882 166314 166327 166620 166690 167255 167844 168040 168045 168045 168045 168045 168045 168046 168045 168046 168045 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168045 168046 168045 168046 168045 168045 168046 168045 168046 168045 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168045 168046 168045 168046 168045 168045 168045 168045 168046 168045 168045 168045 168046 168045 168045 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168045 168046 168046 168045 168046 16	158364 158374 158389 158392 159294 160471 160664 161889 162712 162730 162733 162771 162900 163340 167256 167900 168193 168930	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	un al til estrices	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	Ultimo	Serie	170664 172608 172843 172851 172860 172874 172880 172892 172895 172992 172908 172912 172917 172928 172935 172942 173120 173275 173278 173281 173290 173298 173311 173315 173325 173341 173357 173640 173649 174219 174241 174574 174576 175552 176241 176269 176275 176280 176288 177711 177743 177754 177856 177711 177743 177754 177856 177877 177924 177928 177933 177933 177937 177945 178929 178931 178949 178949 178949 178964 178964 178964 178964 178977 177928 177933 177933 177933 177933 177933 177933 177937 177945 178929 178931 178949 178949 178964 180102 180150 180150 180150	172854 172865 172878 172881 172906 172909 172913 172926 173122 173279 173286 173299 173319 173343 173358 175595 176270 177747 177755 177857 177926	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### ### ### ### ### ### #### #### ######	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	maltiestre M 717777777777777777777777777777777777	A 751 755 755 755 755 755 755 755 755 755	Oltimo CA SS

erie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estrati	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbon	ale o	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = = Prescriz		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo
			G	М	A	M	A	ı d				G	M	A	М	A	5 4
	182307 182311	182309 182312	1	1	75 75	7 7	75 75			184024 184101	184050 184133	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
	182316 182325 182330	182319 182331	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			184139 184176 184219	184140 184188	1 1 1	7 7 7	72 75 74	1 1 1	73 76 75	US
	182334 182339	101001	1 1	1	75 75	7 7	75 75	,		184241 184246		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	182342 182345	182343 182347	1	1 1	75 75	7	75 75	-		184249a 184252		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	182404 182408 182419	182405 182409	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			184256 184258 184270		1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	182422 182424 182430		1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	-		184289 184308 184311	184312	1 1	7 7 7	7 <u>4</u> 74 74	1 1 1	75 75 75	
	182433 182441	182446	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			184314 184744		1 1	7 7 7	74 73	1	75 74 74	
	182445 182451 182455	182452 182456	1 1	777	74 74	1	75 75 75			184749 184788 184803	184789 184804	1 1 1	7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
	182460 182470 182476	182462 182471 182477	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75		-	184809 185089 186254	185188 186259	1 1 1	7 7 1	73 75 67	1 1 7	74 76 67	US
	182481 182914	182484	1 1	7 7	74 71	1 1	75 72		-	186300 186528	186530	1	1	67 62	7	67 62	P
	182950 182999 183075	182953 183000	1 1 1	7 7 1	71 71 75	1 1 7	72 72 75			186535 186627 187394	187399	1 1 1	1 7 1	62 67 71	7 1 7	62 68 71	P
	183077 183081	183078 183089	1 1	1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			187420 187435	187429	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	183098 183109 183115	183099 183110 183118	1 1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			187441 187449 187457	187444 187453 187471	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	183125 183136 183171	183127 183137 183172	1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72			187477 187505 187794	187484	1 1 1	7 7 1	74 74 75	1 1 7	75 75 75	
	183176 183181	133772	1	1	72 72	7 7	72 72			187804 187808	405044	1	1	75 75	7 7	75 75	
	183183 183188 183301	183195 183303	1 1 1	1 1	72 72 75	7 7 7	72 72 75			187810 187815 187821	187811 187819	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	183306 183312	183319	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75 75			187823 187829 187839	187826 187830	1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	183327 183329 183336	183332 183339	1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75			187842 187854	187846 187858	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	183342 183346 183349	183344	1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			187861 187876 187886	187862 187881 187889	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	183368 183377	183369 183378	1 1	1	75 75	7 7	75 75			188060 188197	188199	1	7 7	65 73	1 1	66 74	P
	183380 183455 183501	183381	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$	75 65 69	7 1 1	75 66 70	P		189215 189238 189258	189217 189242	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
	183551 183585	183552	1	7 7	69 69	1 1	70 70			189561 189598	189562	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	183685 183716 183739	183711 183721	1 1 1	7 7 7	75 74 74	1 1 1	76 75 75	US		190101 190103 190200	190104	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	
	1837 <u>4</u> 2 1837 <u>4</u> 6	183752	1	7 7	74 74	1 1	75 75			190473 190578		1	7 7	72 71	1	73 72 72	
	183759 183766 183770	183760 183772	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74 74	1 1 1	75 75 75			190591 191040 191082		1 1	7 1 1	71 72 72	1 7 7	72 72	
	183783 183785		1 1	7 7 7	74 74	1 1	75 75			191750 191773	191754	1 1	7 7 7	72 72 73	1 1 1	73 73 74	
	183787 183790 183794	183788 183792	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			192951 192958 192970	192953 192971	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	183796 183799	183800	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			193004 193010	193008 193012	1	7 7	73 73	1 1	74 74	

Serie	Numero de	el titoli	l i	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	5 4				G	M	A	M	A	5 4
Ì	4.55																
	193155 193164	193165	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			199414 199416	199419	1 1	1	71 71	7	71	
	193179	193103	1 1	7	74	1	75			199599	199419	_1	1_1_	69	7	71 6 9 -	
1	193181		1	7	74	ī	75			199703	199705	1	1	75	7	75	
1	193187	193188	1	7	74	1	75			199716		1	7	73	1	74	
ŀ	193192 193199	193194	1 1	7	74	1	75			199736	199737	1	7	73	1	74	
	193212		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			199752 199776	199753	1	7 7	73 73	1	74 74	
	193234	193243	î	7	74	i	75			199810	199814	1	7	73	1	74	
	193246	193248	1	7	74	1	75			199815	199819	ī	i	75	7	75	
	193545 193555	100500	1	1	67	7	67			199821		1	1	75	7	75	
	193812	193560 193813	1 1	. 7	67 73	7	67 74			199828 199835	100000	1	1	75	7	75	
	193815	193013	1 1	7	73	1	74			199847	199836 199848	1	1	75 75	7 7	75 75	
	193830		1	7	73	ī	74			199905	100040	î	i	75	7	75	
1	193836		1	7	73	1	74			199913	199914	1	1	75	7	75	
	193838 193846	193839	1	7	73	1	74			199917	199918	1	1	75	7	75	
	193864		1 1	7	73 73	1	74 74			199921 199938	199935	1	1	75 75	7	75	
1	194293	194294	i	7	65	1	66	Р		199941	199939 199942	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
}	194597		1	i	75	7	75	•		200067	133342	1	7	73	i	74	
	194599	194601	1	1	75	7	75			200087	200089	1	7	73	1	74	
l	194684 195018	105021	1 1	1	75	7	75 70			200200	200201	1	1	74	7	74	
	195391	195021	1 1	7	69 70	1 1	70 71			200232 200246		1	1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	
	195502	195601	î	7	75	1	76	US		200254		1 1	1	74 74	7 7	74 74	
	195880		1	1	68	7	68			200257	200258	î	i	74	;	74	
	195882	195883	1	1	68	7	68			200260	200262	1	1	74	7	74	
	196011 196025	196029	1 1	7	66	1	67			200266		1	1	74	7	74	
- }	196185	196186	1	7	66 67	1	67 68			200269 200274	200275	1	1 7	74 74	7	74	
1	196205	196206	1	i	70	7	70			200297	200275	1	$-\frac{7}{7}$	74 74	1 1	75 75	
Ì	196232		1	1	70	7	70			200307	200220	î	7_	65		66	P
	196412		1	1	71	7	71			200333	200334	1	7	65	1	66	P
	196432	J	1	1	71	7	71			200417	200418	1	7	70	1	71	
ſ	196454 196475	196479	1 1	1	71 71	7	71 71			200525 200538	200526	1	7	74	1	75	
	196500	150415	î	ī	71	7	71			200541	200542	1	7 7	74 74	1	75 75	
	196833	196834	1	1	74	7	74			200546	200547	1	7	74	1	75	
	196840		1	1	74	7	74			200561		1	7	74	1	75	
	196868 196870		1	1	74	7	74			200579		1	1	74	7	74	
	196873	196874	1 1	1	- 74 74	7 - 7	74 74			200670 200694	200695	1	1	71 74	$\frac{7}{7}$	71 74	
	196878	196879	î	î l	74	7	74			200734	200055	î	î	73	7	73	
	196881		1	1	74	7	74	i		200744	ì	1	1	73	7	73	
- 1	196898		1	1	74	7	74			200784		1	1	73	7	73	
	196905 197109		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	74 69	7	74 70			200792 200795	200793	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
- 1	197216	197217	1	- 1	70	1 7	70			200802		1	1	74	7	74	
Ì	197249	10,21,	î	1	70	7	70			200825		î	î	74	7	74	
	197251	197258	1	1	70	7	70			201273	201274	1	1	75	7	75	
- 1	197260	197262	1	1	70	7	70			201277	201281	1	1	75	7	75	
	197451	197454	1	7	73 73	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	74 73	- 1	ļ	201284 201287	201288	1	1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75	
	197718 197734	197735	1	1	73	7	73			201291	201292	1	1	75	7	75	
į	197746	131100	î	î	73	7	73			201308	201202	ī	ī	75	7	75	
	197956	197966	1	7	72	1	73	- 1		201312	201313	1	1	75	7	75	
	197976	197977	1	7	72	1	73	1		201315		1	1	75	7	75	
1	197992		1	$\frac{7}{1}$	72	$\frac{1}{7}$	73			201631 202268	202274	1	1	70 75	7	70 75	
	198208 198210	198211	1	1	72 72	7 7	72 72			202281	2022 14	1	1	75	7	75	
	198216	198211	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72		ļ	202284	Į.	î	i	75	7	75	
	198233	198234	î	ī	72	7	72			202287		1	1	75	7	75	
	198247	198248	1	1	72	7	72			202290	202291	1	1	75	7	75	
	198298	198300	1	1 7	72	7	72			202298	202302	1	1	75	7	75 75	
	198853	198855	1	7	67 72	$\frac{1}{7}$	68 72	l		202307 202311	202309 202312	1	1 1	75 75	7	75 75	-
	198901 198914	198918	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		- 1	202311	202312	1	1	75	7	75	Ì
	198938	198939	i l	1	72	7	72		i	202318	202010	l î	î	75		75	1
	198941		ī	1	72	7	72	ļ	Į	202324	202326	1	1	75	7	75	1
ı	198951		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	l	j	202329	202331	1 1	1 1	75	7	75 75	1
- 1	198982	198986								202333					_	1 -	1

Company Comp	erie	Numero de		i e	Data Ila qu Il titol stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero de		┥ ,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	gorte US
202335		dal	al	G			-		Ultir Prese		dal	al	G			-		Ultin
202345 202351 1 75 7 75 210155 210157 1 1 75 7 75 210255 220251 1 75 7 75 210155 210155 210151 1 1 75 7 75 210256 210151 1 1 75 7 75 210256 210151 1 1 75 7 75 210256 210157 210158 210151 1 1 75 7 75 210251 210251 210155				-	141	A_	MI	A					-	141	A	W.	A	
202345 202351 1 75 7 75 210155 210157 1 1 75 7 75 210255 220251 1 75 7 75 210155 210155 210151 1 1 75 7 75 210256 210151 1 1 75 7 75 210256 210151 1 1 75 7 75 210256 210157 210158 210151 1 1 75 7 75 210251 210251 210155		<u> </u>														_		
202255	ľ											210144			75			
202356 202362 1 1 75 7 75 210165 210170 1 1 75 7 75 202374 202374 202374 202374 202374 202374 202374 202374 202374 202374 202375 20237	1			l I	1							910157						
202314 202482 1 1 75 7 75	- }		202357	1	1					[1 1					
2025914 202523	ŀ		000000	1 1						1		210101	1 1					
202501				1					7.70			210170						
203072				+	-							210170						
2030895			202523	1					US				†					
2030987				1 1								210196	1					
203994				1 1	_					<u> </u>		210100	1					
2032245			203000	1 1	_								l î	7				
203295	- 1		203033	1 1	1					1			ī					
203270 203276 1 1 75 7 75 210399 210400 1 1 75 7 75 203279 203281 1 75 7 75 210409 2104100 1 1 75 7 75 203279 203281 1 75 7 75 210409 210400 1 7 72 1 73 203312 203312 1 1 73 7 73 210578 210578 210580 1 7 72 1 73 203312 203313 203343 203346 1 1 73 7 73 210585 210580 1 7 72 1 73 203345 203346 1 1 73 7 73 210585 210580 1 7 72 1 73 203345 203346 1 1 73 7 73 210498 210408 210408 1 1 73 7 73 210498 210498 210498 1 7 74 1 75 7 75 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 73 210580 1 7 74 1 75 7 75 204059 204050 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1	_							210282	ī					
200279				1														
2002295	- 1		203276	1 1	-													
203285				il									Ī					
203343				ī	ī							210580	1					
2033445				ī	ī								1					
203345			20021	1	ī								1			7		
203394			203346	1	ī						211123		1					
2033894				1	1							212151	1	7	72	1		
203394			ì		1								1		74	1	75	
203396				1	1								1		74	1		
204045				1	1	73	7					212380	1					
240455				1	1	73	7						1					
2404066		204045	204047	1	1	74	7	74					1					
204066		204055	Ì	1	1							212465	1			4 1		
204081																		
204095	Ì		204068	1	1											+		
204099				1	1							212513	1					
204714				1	1								1					
204753				1	1							01.05.40	1			_		
205397			22.7	1	1								1					
205372			204754	1	1											- 1		
205391				1	1											1		
205521			005000	1	1							212990	1					
205596				1	1								1					
205594 205597 1 1 7 7 7 1 213145 1 7 7 7 1 7 7 1 7 7			205522	1	1								1			1 1		
205846			205507	1	1								1			1		
205996				1	7				US				1			1 1		
205940			203140	1	i				CS			213160	î			i		
205951			205941	1	î								ī					
205966			200011	īl	1					1			ī	7				
205966			205961	î									1	7				
205995	1			$\bar{1}$									1					
206039		205995	205998	1	1						213887		1		73	1	74	
206889		206039		1	7	72	1	73			213889		1	7	73	1	74	
206785	- 1			1	7	72		73				_	1					
206945				1	1							213895	1					
207822 207823 1 7 74 1 75 214020 214024 1 1 72 7 72 207825 207828 1 7 74 1 75 214026 214027 1 1 72 7 72 207830 1 7 74 1 75 214044 1 1 72 7 72 207833 1 7 74 1 75 214049 1 1 72 7 72 207886 1 7 74 1 75 214070 1 1 72 7 72 207899 1 7 74 1 75 214090 214091 1 1 72 7 72 207829 1 7 74 1 75 214090 214091 1 1 73 7 73 207921 1 1 65 7 65 P 214106 1 1 73 7 73 208262 208263 1 7 74 1 75 214152 214156 1 1 73 7 73 208700 1 1 667 7 67 214184 214186 1 1 73 7 73 209720 209722 1 1 70 7 70 214251 214280 1 7 75 1 76 214387 214388 1 1 72 7 72 209917 209919 1 1 68 7 68 215202 215203 1 7 73 1 74 210000 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74 215200 215228 1 7 73 1 74 210120 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74 215200 215228 1 7 73 1 74 215200 215228 1 7 73 1 74 215200 215228 1 7 73 1 74 215200 215228 1 7 73 1 74 215226 215228 1 7 73 1 7				1	1								1					_
207825				1									1	.)				U
207830													1	1				
207833			207828	1	7							214027	1	1				
207848	- 1		ļ	1	7		1			j			1	1				
207886	1			1	7		1						1					
207899				1	7							014004	1					
207921				1	7							214091	1					
208056			ļ	1	7				ъ	Ì			T					
208262 208263 1 1 71 7 71 214159 214160 1 1 73 7 73 228700 1 1 667 7 67 214184 214186 1 1 73 7 73 <td></td> <td></td> <td>İ</td> <td>1</td> <td>1 77</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>P</td> <td>I</td> <td></td> <td>21.41 50</td> <td>Ţ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			İ	1	1 77		1		P	I		21.41 50	Ţ					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			200000	1	1	1				l			1	1				
209611 209612 1 7 66 1 67 214198 1 1 73 7 73 73 209720 209722 1 1 70 7 70 214251 214280 1 7 75 1 76 US 209750 209751 1 1 70 7 70 214387 214388 1 1 72 7 72 209917 209919 1 1 68 7 68 214616 1 1 73 7 73 209962 209965 1 1 68 7 68 215202 215203 1 7 73 1 74 210120 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74 215230 215230 1 7 73 1 74 215230 215230 1 7 73 1 74 215230			208263	1	1					1			1	1				
209720 209722 1 1 70 7 70 214251 214280 1 7 75 1 76 US 209750 209751 1 1 70 7 70 214387 214388 1 1 72 7 72 209917 209919 1 1 68 7 68 214616 1 1 73 7 73 209962 209965 1 1 68 7 68 215202 215203 1 7 73 1 74 210000 1 1 68 7 68 215226 215228 1 7 73 1 74 210120 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74			900010	1	1				ŀ	1		214186	1	1				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1	7							01.4000	Ţ					T T (
209917 209919 1 1 68 7 68 214616 215202 215203 1 7 73 7 73 215200 210120 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74 215230 215230 1 7 73 1 74 215230 215230 1 7 73 1 74 215230 21									l				1					U
209962 209965 1 1 68 7 68 215202 215203 1 7 73 1 74 210120 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74 215230 1 7 73 1 74 215230 215228 1 7 73 1 74 215230 21				1					ľ			214388	†					
210000 1 1 68 7 68 215226 215228 1 7 73 1 74 210120 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74				1						j		915909	1					
210120 210121 1 1 75 7 75 215230 1 7 73 1 74			209965	Ţ									T					
	1		210101	1	+ 1				l			215228	1 1	' '				
210120 210129 1 1 1 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75	-			1		75				1								
	- 1		210129		1	15	7	15		[Ţ	- (13	1	14	

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla que ll titole stratt imbor	ale o o	Scaddella 1 cedola deve e un al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli	(Data lla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	2 D
	dal	al		bile		estre	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	<u>A</u>	D A	ļ			G	M	A	M	A	n
		4. -										_	_				
	215277 215288	215280 215300	1 1	7 7	73 75	1	74 76	US		222087 222269	222368	1	$\frac{7}{7}$	71 75	. 1	72 76	US
	215351	215437	î	7	75	1	76	ŭs		222561	222562	ī	i	75	7	75	
	215845		1	1	69	7	69		1	222566		1	1	75	7	75	
	215850 216008	215851	1	1	69	7	69			222575 222607		1 1	7	75 73	7	75 74	
	216010	216011	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	75 75	7	75 75			222611		1	7	73	1	74	
	216018	216020	ī	1	75	7	75		1	222664	222665	1	7	73	1	74	
	216023		1	1	75	7	75		ļ	222679		1	1	75	7	75	
	216033 216039	216036	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		ŀ	222751 222755	222753 222757	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
ł	216042		i	i	75	7	75			222759	222760	î	ī	75	7	75	
	216046		1	1	75	7	75			222762	222763	1	1	75	7	75	
	216050		1	1	75	7	75			222765	202772	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
ĺ	216053 216057		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			222772 222786	222773	1	1	75	7	75	
	216071	216073	î	1	75	7	75			223208	223209	ī	7	72	1	73	
	216076	216079	1	1	75	7	75			223223		1	7	72	1	73	
	216082	916007	1	1	75	7	75 75			223259 223267	223262	1 1	7 7	72 72	1 1	73	}
	216085 216342	216087	1 1	1 7	75 70	7	71			223269		i	7	72	i	73	
	216344		î	7	70	1	71			223281		1	7	72	1	73	1
	216681	216685	1	1	75	7	75	}		223289		1	7	72	1	73	ì
1	216688	01.0000	1	1	75	7	75			223300 223468	223477	1 1	7	72 71	1 7	73	
1	216802 217747	216808	1	7 7	69 70	1	70 71			223828	220411	1	1	68	7	68	
	217769		1	7	70	î	71			223846	223849	1	1	68	7	68	
	217796		1	7	70	1	71	1		223873	223882	1	1	68	7 7	68	
	217963	217964	1	7 7	74	1 1	75 75	1	Ì	224011 224016	224019	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74			
	217968 217975	217980	1 1	7	74	1	75		1	224051	224013	î	l î	74	7	74	
1	217989	217992	li	7	74	1	75		1	224059		1	1	74			
]	217996	217997	1	7	74	1	75		1	224263	224278	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	75 75		75 75	
	217999	218000	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74	·1 1	75 75	ļ		224274 224287	224216	li	7			74	ŀ
1	218056 218062	218057 218065	1 1	7	74	i	75			224306		1	7	73	1	74	
	218138	218139	î	7	70	ı î	71			224330	224333	1	7			74 74	
	218152		1	7	70	1	71			224335 224340		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73			
1	218197	218200	1	7 7	70 71	1 1	71 72			224352	224353	î		73		74	
i	218468 218485	218469	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72			224355	224357	1	7	73			
	218632	218633	1	7	73	1	74			224368		1	$\frac{7}{7}$	73			
	218658		1	7	73	1	74	ł	1	224377 224386		1 1		75			
1	218685	218900	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 75	1 1	74 76	US	1	224388	•	1		. 75	7	75	
1	218883 219001	219082	l î	7	75	ı î	76	US		224457	224458	1		75			
	219213	219214	1	1	66	7	66			224469 224471	224476	1	1 1				
]	219526	219531	1	7 7	70	1 1	71 71	Ì	1	224481	224410	l î		1	7	75	
	219536 219649	219537 219651	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	i	62	7	62	P		224483		1					
	219883	219982	1	7	75	1	76	US		224485	224486 224581	1 1		75			
	220560		1	1	72	7	72	[1	224580 224592	224596				1	70	l
	220568	220569	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	}		224603	224605	1	1	. 75	7		
	220574		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72	7				224809		1		73			
	220579 220586		i	1	72	7	72		1	224820	224821 224828	1 1		73			
	220673		1	7	69	1	70			224827 224860	224020	1					
	220675	220677	1	7	69	1 1	70 70		1	224866	224868	_	. 1	1 73	3 7		
	220689	220692	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	69	1	71			225370		1					
}	220712 220765		1	7	70	1	71			225398		1		7 68 7 60		1	
	220765	221106	ı î	7	73	1	74			225649 226101	226103		- 1	1 7		7 70)
j	221122		1	7	73	1	74 74	1	1	226139	220100	'\ :	1 '	1 7	0 7	7 \ 70	0
1	221133	00110#	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74			226186			1	1 7		7 7	
	221136	221137 221141	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 -	73	1 1			1	226190	000011	,	1			$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$
	221140 221149	221141 221150	î	7	73	1	74			226345	226340 22641		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				1
	221149	722700	1	7	73	1				226412 227152	640 4 1	*	î		72	7 7	2
	221487		1	7	68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1			227161	22716	2	1	1 '	72		72
	221738 221742		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70		71		1	227291		1	1	7 7	73 73	11 7	74
	01015 77 4 91		, 1	7						227448			1 (11	(31		

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt imbor	ale lo lo	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita itolo	sorte US ione	Serie	Numero del	200		Data illa qu il titol estratt imbor	ale lo lo	della cedol deve un	la che essere ita	
	dal	al				-	atto	ltin.		dal	al	_			estr		ltim resci
			G	M	A	M	A	D. A	-			G	M	A	M	A	U
	227457 227557 227820 227872 228335 228601 228627 228646 228659 229170 229173 229177 229364 229379 229383 229393 229397 229400 229405 229409 229430 229435 229803 229816 229833 229816 229833 229816 229833 229816 229839 229841 229918 229920 22935 22935 22966 230369 230626 230626 230626 230626 230626 230626 230638 230692 231012 231604 231616 231687 231616 231616 231687 231616 231616 231616 231616 231616 231616 231616 231616 231616 231616 231616 231617 231616 231616 231616 231616 231617 231616 231616 231616 231616 231616 231616 231617 231616 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 231616 231617 2317 231617	227822 227873 228336 228648 229178 229365 229390 229398 229411 229432 229437 229817 229842 230361 230623 230658 230680 231046 231605 231688 231605 231688 23162 232570		M 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	· · · · ·		atto	Ultimo sorte		235720 235848 236046 236048 236069 236076 236084 236090 236186 236199 236295 236301 236309 236314 236329 236342 236601 237600 237801 237990 239513 240234 240643 240644 241017 241025 241035 241047 241053 241064 241075 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241058 241064 241077 241064 241077 241077 241086 241102 241231 241247 241656 241665 241665 241665 241665 2416665 241678	235854 236050 236070 236078 236086 236086 236331 236654 237700 237885 237996 240235 241029 241029 241029 241029 241048 241059 241081 241088 241088 241108 241651 241651	G 11111111111111111111111111111111111	M 17 77 77 77 77 71 11 77 77 11 11 11 11				C C C = Ultimo sorte
	234451 234454 234461 234471 234894 235020 235045 235075 235193	234472 235076 235195	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1	73 73 73 67 71 71 71 74	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 68 71 71 71 74			241697 241702 241708 241712 241716 241730 242071 242073 242082	241703 241710 241725 241739	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 74 74 74	777777111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75	
	235276 235320 235325 235375 235383 235389	235378	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	71 74 74 74 74 74 74			242091 242117 242120 242145 242342 242348	242121 242147 242345 242349	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	74 74 74 74 75 75	1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 75 75	

Serie	Numero de		i e	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero o	lei titoli	} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al				estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	ב ב				G	M	A	M	A	U
	242352	242357	1	1	75	7	75	l		250981	*	1	1	74	7	74	
	242359 242366	242361	1	1 1	75 75	7 7	75 75			250984 251003	250985	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
ľ	242371 242377	242373	1	1	75	7	75			251033		1	1	74	7	74	
	242377	242385	1 1	1	75 75	7	75 75			251036 251044	251040 251046	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	242391 242393		1	1	75	7	75			251214	251215	1	1	71	7	71	
	242397		1 1	1 1	75 75	7	75 75			251299 251348	251300	1 1	7	71 68	7	71 69	
	242407		1	1	75	7	75			251394	251395	1	7	68	1	69	
	242410 242418		1	1 1	75 75	7	75 75			251486 251503	251488 251602	1 1	7 7	70 75	1 1	71 76	US
	242427	0.100.10	1	1	75	7	75		ļ	252901	,	1	1	67	7	67	CD
	243339 243352	243340 243354	1	1	75 75	7 7	75 75			253070 253088	253071 253089	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
	243360	243361	î	1	75	7	75			254747	254748	î	1	67	7	67	
	243364 243368	243370	1 1	1	75 75	7	75 75			254909 255347		1 1	7	65 72	7	65	P
	243376	243377	1	i	75	7	75			255370		1	7	72	1 1	73 73	
	243379 243385	243383 243392	1	1 1	75 75	7	75		ł	255400 256389		1	7	72	1	73	
	243396	243392	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	75 75	7 7	75 75			256395	256396	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	75 75	7 7	75 75	
	243400	243401	1	1	75	7	75			256404		1	1	75	7	75	
	243405 243410	243412	1	1 1	75 75	7 7	75 75			256406 256408	256410	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	243415		1	1	75	7	75			256412		1	1	75	7	75	
	243422 243429	243427 243432	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			256419 256426	256420 256427	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	75 75	7 7	75 75	
	243436	LAGIOL	î	1	75	7	75			256440		1	1	75	7	75	
	243438 243562		1 1	1 1	75 74	7 7	75 74			256448 256463	256453 256464	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	243577		1	1	74	7	74			256467	256468	1	ī	75	7	75	
	243579	243865	1	1 7	74 74	7	74 75			256475 256481		1	1	75 75	7	75 75	
	243864 243879	243880	1	7	74	1	75		ŀ	256484	256486	1	1	75	7	75	
	243894	243895	1	7	74	1	75	li .		256666		1	1	74 74	7 7	74	
	243899 243908	243900 243909	1	7 7	74 74	1 1	75 75			256677 256679		i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	
	243914	243919	1	7	74	1	75			256685	050701	1	1	74	7	74	
	243929 243941	243934	1 1	7 7	74	1 1	75 75		1	256720 256731	256721	1 1	1 1	74	7 7	74 74	
	244423	244424	î	1	74	7	74			256736		1	1	74	7	74	
	244431 244443	244439	1	1 1	74 74	7 7	74 74	İ		257119 257135	257120 257136	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	244443	244461	1	1	74	7	74	Į.		257345	257346	1	7	71	1	72	
I	244488	244495	1	1 7	74 67	7	74 68			257358 257461		1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 1\end{array}$	71 67	1 7	72 67	
	244709 245 63 0	244710 245729	1 1	7 7	75	1	76	US		257531	257630	1	7	75	1	76	US
	246250	246251	1	7	67	1	68			257770 257777	257771	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	71 71	7 7	71 71	
	246256 246280		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	67	1 1	68 68			257802	257803	1	7	71	1	72	1
	246283		1	7	67	1 7	68		1	258056 258071		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	246433 246461	246436 246462	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70			258471 258486	258487	1	1	72	7	72	
	246493	240402	i	1	70	7	70			259402		1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	247083	247279	1 1	7 7	69 75	1 1	70 76	US		259428 259431	259500	1	7	75		76	US
	247180 247678	247279 247679	1	1	67	7	67	"		259701	259730	1	7	75	1		US
	247739		1	7	66 67	7	67 67			260443 260446	260444	1 1		70			
	247876 248717		1 1	1 1	68	7	68			260455	260463	1	7	70	1	71	
	249677		1	7	71	1	72			260466 260480		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$					
	249734 249759	249760	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	74	7 7	74 74			260670	260671	1	7	69) 1	. 70) [
	250006	250007	î	1	73	7	73			261034 261080	261081	1 1	7			. 1	
	250095		1 1	1 1	73	7 7	73 71			261080		1		74	1 1	1 75	5
	250747 250757		1	1	71	7	71			261091	261093					L 75	5
	250776		1	1	71 74	7 7	71 74			261097 261100	261098 261101			7 74 7 74		1 75 1 75	
	250962 250966		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74		1	261107		1		7 7	4 :	1 73	5
	250979		1	1	74	7	74		1	261112	261114	1	L 1	\Box^{T}	4	1 73	P

Serie		dei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	क क	Serie	Numero d		e	Data illa qu il titol estrati imbo bile	iale lo to rsa-	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Bortes US zione
	dal	a.l	G		Ι Δ			Ultir		dal	81	G	м	1 A	-		Jltin Presc
			G	M	A	M	A	ן א	-			G	M	A	M	A	U
	261516 261526 261734 261767 261995 261999 262483 262527 262532 262541 262547 262565 262568 262574 263348 263506 263565 263741 263916 263944 263950 264014 264597 264606 264631 264631 264637 264634 264637 264667 264667 264667 264667 264667 264674 264685 264674 264685 264674 264685 264674 264685 264677 264685 264677 264681 264685 264674 264685 264677 264685 264677 264681 264685 264681 265590 265093 265221 265249 265545 265570 265575 265575 265575 265575 265582 265634 265634 265634	261517 261735 261768 261800 261934 262533 262542 262570 262575 262932 263917 263947 264602 264607 264635 264668 264677 264682 264686 264677 264682 264686	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A 66 66 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		A 66 67 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Ultimo sort = US Prescrizion		268396 268398 268402 268407 268411 268415 268430 268441 268448 268452 268839 268848 268839 268848 268896 269279 269385 270264 270351 271433 271482 272240 272243 272243 272253 27253 27256 27258 27258 27258 27258 272571 272573 272579 272585 272588 272579 272588 272571 272573 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272588 272579 272585 272701 272708 272712 272715 272733 27286 273326 273326 273327 273347 273349 273357 273366 273371- 273391	268400 268403 268412 268416 268416 268454 268841 268865 268389 270300 270413 271434 272235 272241 272277 272357 272529 272568 272580 272580 272580 272593 272580 27277 272529 272529 272580 272709 272717 272724 272925 273325 273330 273334	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				atto	Ultimo CAC SS Prescri
	265945 265948 266204 266241 266317 266443 266466 266746 266776 266910 266924 266940 267739	266044 266444 266471 266749	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	75 70 70 70 73 73 74 74 74 74 74	7 1 1 1 1 1 1 1 1 7	75 71 71 71 74 75 75 75 75 75 75			273398 273400 273406 273409 273412 274533 274537 274551 274559 274572 274574 274586	273404 273423 274534 274547 274554 274563 274579 274587	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
	267769 267784 268389 268391	267771 267788 268394	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 75 75	7 7 7 7	72 72 72 75 75			274590 274595 274600 274610	274598 274601 274618	1 1 1 1		75 75 75	7 7	75 75 75	

Serie	Numero d	el titoli	e	Data illa qui il titole stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbon bile	iale lo to	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al				estr		Ultimo = Prescri		dal	al					atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M.	A	ר				G	M	A	М	A	
									i								
	274626	274628	1	1	75	7	75			284971	284972	1	1	72	7	72	
	274634	274635	1	1	75	7	75		1	285001		1	7	74	1	75	
į	274645	274650	1	1	75	7	75			285018	285019	1	7	74	1	75	
	274652	05.05	1	1	75	7	75			285265	285266	1	7	69	1	70	
	274654	274655	1	1	75	7	75]	285334	285337	- 1	7	73 73	1 1	74 74	
	274659 274661	274662	1	1	75 75	7 7	75 75		1	285342 285368	285343 285369	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73	1	74	
	274664	214002	1	1	75	7	75			285393	285394	1	7	73	î	74	
	274667		ī	1	75	7	75			285408	285409	1	7	73	1	74	
	274688	274689	1	1	75	7	75			285424		1	7	73	1	74	
	274691		1	1	75	7	75		1	286827	286831	1	1	68	7	68	
}	274768	274769	1	7	68	1	69			286859		1	1	68	7	68	
	274776	274779	1	7	68	1 7	69	ĺ		286889	287319	1	1 1	68 57	7 7	68 57	P
İ	274853 274857	274859	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		1	287317 287760	287761	1	7	72	1	73	
	274869	214000	i	i	75	7	75	1		287763	201101	i	7	72	ı	73	
-	274871		ī	ī	75	7	75			288305		1	1	75	7	75	
	275000		1	1	74	7	74	}		288313		1	1	75	7	75	
	275915		1	7	74	1	75	}	i	288316	288317	1	1	75	7	75	
İ	275942	275945	1	7	74	1	75			288380	288381	1	1 1	75 75	7	75 75	
-	275962		1	7	73	1	74			288392 288816	288393 288817	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
	275976 275989		1	7	73 73	1 1	74 74			289089	289090	i	7	73	i	74	
	276160	276161	1	7	74	1	75			289164	289165	ī	7	73	1	74	
1	276164	276166	1	7	74	1	75	ł		289556	289559	1	1	72	7	72	
1	276171		1	7	74	1	75			289630		1	7	67	1	68	
	276180		1	7	74	1	75			289649	200675	1	7 7	67	1 1	68 68	
	276182	076104	1	7	74	1	75			289674 290216	289675	1 1	1	71	7	71	
	276190	276194	1	7	74 74	1 1	75 75		l	290233		î	l î	71	7	71	
	276201 276203		1	7	74	ı	75	ì	1	290286		1	1	71	7	71	
	276207	276211	ī	7	74	1	75		l	290288	290289	1	1	71	7	71	
	276213		1	7	74	1	75	}	1	290343	290345	1	1	67	7	67 67	
	276801	276804	1	1	70	. 7	70			290407		1	1 1	67 67	7 7	67	
	276865	276868	1	1	70	7	70	110		290429 290649	290650	1	7	71	i	72	
1	277665	277700 277707	1	7	75 71	1 7	76 71	US	1	291538	291540	ī	1	74	7	74	
	277706 277736	277737	1 1	1	71	7	71		l	291563		1	1	74	7	74	
1	277769	271131	Î	î	71	7	71			291570		1	1	74	7	74	
1	277901	278064	1	7	75	1	76	US		291595	291598	1	1	74	7 7	74 74	
	278205		1	7	67	1	68		i	291602	292351	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 75	ĺí	76	US
	278610		1	1	69	7	69		1	292252 293308	292331	1	i	72	7	72	O.D
	278613	020000	1 1	1 1	69 72	7 7	69 72		l	293325		ī	1	72	7	72	
	279334 279349	279336 279350	1	1	72	7	72		[293705	293707	1	1	69	7	69	
	279371	279372	1	ī	72	7	72	i	1	293767		1	1	69	7	69	
	279374	2,00,1	1	1	72	7	72	l		293772		1	1	69 74	7 7	69 74	
	279398		1	1	72	7	72		l	293841 293848	293849	1	1 1	74	7	74	
	280231		1	7	65	1	66	P P	1	293916	293049	î	î	74	7	74	
ŀ	280297	280298	1	7 7	65 72	1 1	66 73	P	1	294049	294050	1	1	71	7	71	
ľ	280801 280807	280809	1	7	72	i	73	1	i	294449	294548	1	7	75	1	76	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	280832	200009	1	7	72	Î	73	1	ł	294818	294831	1	7	70	1	71	
	280847	280848	ī	7	72	1	73	1	1	294839	294882	1	7	70	1	71 73	
1	280859	280860	1	7	72	1	73	ļ	1	295318		1	7 7	72 72	1 1	73	
j	280866		1	7	72	1	73		1	295363 295376	295377	1	7	72	1	73	
	280883	201045	1	7	72	1	73 72			295389	295394	î	7	72	1	73	
	281343	281345 281368	1	7 7	71 71	1 1	72			295560		1	7	71] 1	72	
	281363 281386	281387	1	7	71	Î	72			295587	}	1	7	71	1	72	
	283899	283900	ī	7	73	1	74			296284		1	7	66	1	67	ł
	283958	20000	1	7	73	1	74		1	296415	296416	1	7 7	72	1 1	73 73	
	283964	283965	1	7	73	1	74		1	296459 296467	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72	1 1	73	
	284007	284014	1	7	73	1	74		1	296483	296485	i	7	72		73	ļ
ł	284780	00.4000	1	1 7	69 74	7	69 75			296493	255100	i	7	72		73	
- 1	284832	284833	1 1	7	74		75		1	297558	1	Ī	7	69	1	70	
	284835 284858		1	7	74	1	75		1	297622	Į	1	1	72		72	
j	284858	284881	1	7	74	Î	75	}	1	298611	298619	1	7			68	
]	284885	284886	1	7	74	1	75	ļ	1	298796	298798	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75			
1	284896		1 1	7	74 74	1	75 75			298800 298914			1	75	7	75	
i	284898	284899	1	7	74	1	75	i	1	239314	1	1 1	1 +	1 '3	· 1 '	ı ''	

Paris	Numero d	ei titoli		Data Ila qu Il titol estratt	ale o	della cedol deve	a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data Illa qu Il titol	ale o	deve	prima la che essere	₹ 7
Serie	dal	al		bile		al ti	ita itolo atto	Ultima sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	rim boi bile	rsa	al ti	ita itolo atto	Ultimo s
-			G	М	A	, M	A	II A				G	М	A	М	A	15
												_			_		
	298917 298921	298919	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	7 7	75 75			308980 308984		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74	7	74 74	l
	298925		1	i	75	7	75			308988	308989	î	î	74	7	74	
Ì	298929		1	1	75	7	75			309007	309014	1	1	74	7	74	
	298933		1	1	75 75	7 7	75 75			309023 309034		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	298939 298945	298947	1 1	1	75	7	75 75			309039		1	i	74	7	74	
	298949	200011	1	ī	75	7	75			309041	309043	1	1	74	7	74	
	298955	000050	1	1	75	7	75 75			309052	309055	1	1	74 73	7 7	74	
	298957 298969	298958	1	1	75 75	7 7	75 75			309404 30 9 419		1	1 1	73	7	73 73	
	298980	298981	i	1	75	7	75			309422	309424	ī	1	73	7	73	ŀ
	298985	298989	1	1	75	7	75			309434		1	1	73	7	73	
1	298992	298994	1	1 7	75	7	75		ļ	309437 309441	309438 309444	1	1	73 73	7 7	73 73	
- 1	299746 299750		1	7	73 73	1	74 74			310243	310244	1	7	73	i	74	
	299768		ī	7	73	ī	74			310259		1	7	73	1	74	
	299771		1	7	73	1	74			310273	310276	1	7	73	1	74	
	299776		1	7 7	73 73	1 1	74 74			310603 310646	310604 310647	1	7 7	72 72	1 1	73	
Ì	299783 299788		i	7	73	1	74			310670	310671	1	7	72	ī	73	
İ	299800		1	7	73	1	74			311037		1	7	72	1	73	
	299802	200005	1	7	73	1	74			311063		1	7	72	1	73	
	299804 299814	299 805	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74			311071 311218	311221	1	7	72 75	7	73 75	
	299908	299909	1	7	71	1	72			311226	311228	1	ī	75	7	75	
	299918		1	7	71	1	72			311235	311238	1	1	75	7	75	
	299986		1	7	71	1	72 CO			311255	311256	1	7 7	73 73	1 1	74	
	300356 301008	301009	1	1 1	69 66	7	69 66			311294 311297	311299	1 1	7	73	1	74	
	301254	301256	1	7	73	1	74			311377	011100	1	1	74	7	74	
	301266	3 01 26 9	1	7	73	1	74			311380	01100	1	1	74	7	74	
	301290	302290	1 1	7	73 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74			311396 311406	311397	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
	302288 302336	302290	1	1	74	7	74			311412		1	1	74	7	74	
1	302359		1	1	74	7	74			311419	311421	1	1	74	7	74	1
	302365	200545	1	1	74	7	74 76	US		311440	311442	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	302446 302888	302545 302889	1	7 7	75 70	1 1	71	US		311444 311448	311446 311450	1	1	75	7	75	
	303106	302000	î	7	72	î	73			311452	311463	1	1	75	7	75	ļ
	303108		1	7	72	1	73			311467	311470	1	1	75	7	75	
	303154	303168	1	7	72 72	1 1	73 73			311472 311484	311486	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	303167 303698	202100	1	7	74	1	75			311490	311495	1	l î	75	7	75	
	303756		1	7	74	1	75			311498	311499	1	1	75	7	75	
	303779	000#00	1	7	74	1	75			311703	311704	1	7 7	74 74	1	75 75	
	303792 303804	303799	1	7 7	74 74	1 1	75 75			311707 311729		1	7	74	ı	75	
	303811		1	7	74	î	75			311741	•	î	7	74	1	75	
	303814		1	7	74	1	75		`	311749	311751	1	7	74	1	75 75	
	303832		1	7	74 71	1 7	75 71			311765 311768		1	7 7	74 74	1 1	75	
	304507 304547		1	1	71	7	71			311772		l i	7	74	1	75	1
	304557		î	î	71	7	71			312807		1	7	68	1	69	
	305241	305300	1	7	75	1	76	US		312939		1	7 7	69 69		70	
	305401 305622	305440	1 1	7	75 66	1	76 67	US		312947 312998		1	7	69		70	1
	305622	305778	1	í	74	7	74			313258		ī	7	74	1	75	
	305826	305827	1	1	74	7	74			313265		1	7	74			
-	305851		1	1	74	7	74 74			313297 313307	313309	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74			
	305854 305875		1 1	1	74 74	7 7	74 74			313307 313336	313308	1	7	74		75	1
	305875		1	1	66	7	66			313338	313343	ī	7	74	1	75	ĺ
	307038		ī	ī	72	7	72		l	313346		1	7	74			
	307040	307043	1	1	72	7	72			313353		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7				
	307052		1 1	1	72 72	7	72 72			313355 313503	ļ	1 1	7				
	307056 308225		1 1	7	72	í	73			313562		1	7	73	1	74	
	308277		ī	7	72	ī	73		•	314058	314059	1	7			72	
	308300		1	7	72	1 1	73			314061	1	1			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		
	308417	200450	1	1	69 60	7	69 69			314506 314531		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	308455	308456	1	1	69	7	69]	314531	}	1	'	1 12	1 1	1 '3	1

erie	Numero del		e	Data lla qua il titolo estratt imbor bile	0 0 10	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d		e	Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	Scaddella posterior de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del contra de la contra del contra	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US
	dai	al	G	М		estr	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estre	A	Ultimo
			G	M			^								474		
	21.4770	014770	,		71	_	71			205001	007004		١.	60		co	
	314778 315463	314779	$\frac{1}{1}$	1 7	71 66	7	71 67			325831 325894	325834	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69	
	315799	315800	ı	i	68	7	68			325896		î	î	69	7	69	
	315907	316006	1	7	75	1	76	US	1 1	327207	327300	1	7	75	1	76	U
	316246		1	7	73	1	74			327325		1	7	67	1	68	
	316309 316330	316310 316331	1	7	73 73	1	74 74		!	327327	997406	1	7 7	67 75	1 1	68 76	U
	317186	210991	1 1	7 7	68	1 1	69		'	327401 328338	327406	1 1	i	66	7	66	
	317707	317806	î	7	75	li	76	us	1	328657	328700	Î	7	75	i	76	U
	318060	318061	1	7	74	1	75			328717		1	1	70	7	70	
	318085		1	7	74	1	75		į į	328801	328856	1	7	75	1	76	U
- 1	318097 318340		1 1	7	74 72	1 1	75			329344 329362		1 1	7 7	69 69	1 1	70	
İ	318383		1	7	72	1	73		ŀ	329514	329515	i	lí	74	7	74	
	318409		ī	i	73	7	73		1	329529	329531	ī	1	74	7	74	
	318451		1	1	73	7	73	ŀ		329543		1	1	74	7	74	ļ
	318454		1	1	73	7	73		1	329565	329566	1	1	74	7	74	
	318462		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73			329570		1	1 7	74 72	7	74 73	
-	318478 318831		1 1	7	73 72	7	73 73		1	329615 329640		1 1	7	72	l i	73	
1	319145	319146	i	li	74	7	74	}		330557		i	7	74	i	75	
	319160	319161	ī	ī	74	7	74			330566	330567	1	7	74	1	75	
j	319201		1	1	74	7	74	ļ	1	330596		1	7	74	1	75	
	319234	319238	1	1	74	7	74			330598		1	7	74	1	75	
	320089	320094	1	7	68	1 7	69		1	330601	22000	1	7 7	74 74		75 75	
	320107 320112	320108	1 1	1 1	75 75	7	75 75		ì	330605 330613	330608	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74		75	
	320112		1	1	75	7	75			330616	•	li	7			75	l
	320119		î	î	75	7	75			330620		1	7			75	
	320144		1	1	75	7	75			330632	330635	1	7	1		75	1
	320147	320148	1	1	75	7	75	ł	1	330637		1	7	74		75	
ŀ	320175	320182	1	1	75	7	75		l	330641	ì	1 1	7			75 75	1
ł	320187	320188 320200	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	,	ı	330644 330646	330647	1				75	}
	320193 320257	320356	1	7	75	ĺi	76	US	1	330649	350011	i	7				
ŀ	320801	320804	î	i	73	7	73	1		330655	}	1	7				
	320830		1	1	73	7	73	1		330757	330800	1	7	75		76	1
	320843	320844	1	1	73	7	73			330973		1		71			ł
	320861		1	1	73	7	73			330989 331001	331056	1 1					1
	320879	320893	1 1	1 1	73 73	7	73		1	331704	331707	i		72			
	320889 321721	320 89 3 321722	1	7	69	ĺ	70		i	331710	001.01	l î	1	72		72	1
1	321777	321122	î	7	69	î	70		1	332300		1	1	74			
ł	322230		1	1	74	7	74	1		332504		1					
	323507	323550	1	7	75	1	76	US		332532	222610	1 1					
- 1	323601	323656	1	7	75	1 2	76	US	1	332617 332632	332618 332633			1 _			
1	324117		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	7	72 74			333743	332033	1	1 7	73			
	324603 324610		1 1	7	73	1	74			333816	333817	ī	1	68	3 7	68	
1	324614		i	7	73	1	74			333856	333857						
- 1	324619		1	7	73	1	74	1	1	334049		1					
	324621	324622	1	7	73	1	74			334317	004004	1 1					
	324676		1	7	73	1	74	1	1	334331 334338	334334	1 1					
	324957	324959	1	1	75	7 7	75 75		ŀ	334347		li					
	324961	324970 324976	1 1	1 1	75 75	7	75		1	334362	334363					75	
	324975 324983	324910	Î	1	75	7	75		1	334374		1	. 7				
	324985		î	ī	75	7	75		l	334376		1		74			
	324987	324988	ī	1	75	7	75		1	334386	334390					75	
	324993	324994	1	1	75	7	75			334403	334405 334603						
	324997	325000	1	1	75	7	75			334602 334908	334003	` <u>;</u>					
	325017		1 1	1	70	7	70		1	334908		1					
	325073	225102	1 1	1 1	70 75	7 7	75			334925	334926			L 7:	3 7	73	1
	325101 325106	325102	1 1	i	75	7	75		}	334942		1	ւ :	L 7:			
	325106		i	i	75	7	75			334944	334947			1 7			
	325115	325116	1	1	75	7	75	}	1	334949	00.105			1 7			
	325118	325120	1	1	75	7	75	1		334965	334971			1 7: 1 7:			
	325132		1	1	75	7	75		1	335119 335560	335120	' :		7			
	325135		1	1	75	7 7	75 75	1	1	335581		1 :	ıl:	1 7	3 I 7	7 73	1
	325142		1 1	1	75		75	1	1	335811	1	1 "	i '	_ [. 1

Serie	Numero	dei titoli	┥,	Data alla qu il titol estrati	iale lo lo	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	6	Data llia qu il titol estratt	ale lo lo	un	prima a che ossere ita	Forter US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A	5 &				G	M	A	M	A	T. A.
	336101 336104 336261 336356 336412 336423 336432 338601 338614 338628 338654 338756 338907 338941 338989 339822 339832	336102 336105 336357 336413 336424 338615 338629 338643 338657 338758	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	72 73 70 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70	771111111177777777777777777777777777777	72 74 70 74 74 73 73 73 73 73 71 72 72 72 70 70			345519 345605 345613 345684 345861 345865 345888 345899 345901 345904 345909 345936 345956 345956 345958 346918 346926 346968	345523 345866 345902 345905 345905 346920 346969 346974	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 71 71 74 74 74 74 74 74 74 74 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	73 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 70 70	
	339851 340295 341096 341101 341187 341474 341622 341637 341639 341888 341893 342714 342746 342752 342754 342758 342766 342768 342766 342768 342789 342791 342800 342914 342916 343106 343111 343214	339852 340297 341188 341475 341623 341641 341890 342747 342759 342769 342787 342787		1777117777777777771111111	70 71 70 72 72 70 70 70 70 72 74 74 74 74 74 74 75 75 75	7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	70 72 71 72 70 71 71 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			346987 347060 347136 347144 347147 347158 347280 347768 347941 347955 348008 348185 348319 348328 348351 348366 348370 348377 348381 348384 348390 348405 348411 348418 348420 348428 348566	346988 347137 347148 347379 348189 348322 348329 348352 348373 348382 348392 348406		177777711117777777777777777777777777777	70 74 74 74 75 70 70 70 72 74 66 66 74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	70 75 75 75 76 70 70 70 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US
	343219 343219 343227 343237 343241 343246 343250 343253 343255 343260 343269 343285 343298 343326 343326 343326 343412 344017 344030 344045 344071 344189 344267 344274 344291 344291 344297 344362 344965 345200	343210 343221 343228 343238 343247 343257 343264 343274 343288 343299 344018 344048 344192	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	P		348571 348576 348622 348641 349373 349383 349389 349408 349411 349446 349457 349501 349590 349707 349713 350049 350174 350210 350222 350229 350245 350260 350456 350461 350692 350887 350890	348579 348642 349376 349384 349384 349502 349591 349708 350148 350223 350247 350457		1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US

orte	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor	o O	Scade della j cedole deve e un al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bile		estre		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo
			G	М	A	M	A	ב				G	M	<u>A</u>	M	A	
	050005	050000		_						250010]	75	,	75	
	350895 351291	350900 351296	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	1	74 75			358010 358012	358014	1	1 1	75 75	7	75	
l	351303	351308	î	7	74	1	75			358016	358018	ī	ī	75	7	75	
	351312	,	1	7	74	1	75			358020		1	1	75	7	75	
	351337	351338	1	7	74	1	75			358027	358028	1	1	75	7	75	
	351358	051050	1	7	74	1	75			358030	358033	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
1	351374 351922	351376	1	7	74 74	1 7	75 74			358043 358049	358044 358052	1 1	1	75	7	75	
	351942		i	1	74	7	74		}	358055	358057	ī	ī	75	7	75	
ľ	351946		ī	ī	74	7	74	İ		358060	358061	ī	1	75	7	75	
	351975	351976	1	1	74	7	74			358066		1	1	75	7	75	
-	351991	351992	1	1	74	7	74	Ì		358069	358072	1	1	75	7	75	
	352002		1	1	74	7	74			358074	050110	1	1	75 73	7 7	75 73	
-	352235 352803		1	1 1	69 69	7	69 69	ł		358112 358187	358116	1	1 1	73	7	73	
- 1	352861	352863	1	1	69	7	69			358190	358192	î	ī	73	7	73	
,	353014	55255	1	1	69	7	69			358198	00000	1	1	73	7	73	
Ì	353910		1	1	73	7	73	Ì		359419	359420	1	1	73	7	73	
İ	353916		1	1	73	7	73			359442	359443	1	1	73	7	73	
	353960		1	1	73	7	73		ĺ	359447	359448	1	1	73 73	7 7	73 73	
	353993 353999		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			359465 359487	359488	1 1	1 1	73	7	73	
	354234		l i	i	74	7	74		l	359500	333400	l i	1	73	7	73	
İ	354252	354257	î	ī	74	7	74		•	359737	359738	1	7	73	i	74	
	354260	354261	1	1	74	7	74		ł	359741		1	7	73	1	74	
	354266	354268	1	1	74	7	74			359759	359760	1	7	73	1	74	
- }	354313	354314	1	1	74	7	74	1	l	359771	359772	1	7	73	1	74	
1	354715 354721	354722	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74			359794 359925	359797 359926	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	73 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 72	
	354725	354726		1	74	7	74		1	360150	333320	1	7	62	li	63	P
j	354747	354750		l ī	74	7	74			360481		1	1	65		65	P
Ì	354902	354905		1	74	7	74	1		360518	360519	1	1	73	7	73	
İ	354915	3549 16	1	1	74	7	74		}	360599		1	1	73	7	73	
	354943	354944	1	1	74	7	74		1	361167	361168	1	1	67 75	7 7	67 75	
Ì	354950 355326	354952	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 65	7 7	74 65	P		361377 361387	361382	1 1	1 1	75	7	75	
1	355812	355813	1	7	70	1 1	71	1		361389	361395	î	1	75		75	
	356058	333013	l î	7	66	1	67		ì	361397	361400	1	1	75		75	
	356234	356241	1	1	75	7	75			361539		1	1	70	7	70	
	356246		1	1	75	7	75			361734		1	7	71	1	72	
	356254	356259		1	75	7	75			361759 361763	361764	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	356261 356274	356262	1 1	1	75 75	7 7	75 75			361800	301104	1 1	7	71	1	72	
	356277	356278	1 1	1	75	7	75			361801		l î	i	75	7	75	
	356282	000010	i	1	75	7	75		1	361805	361809	1	1	75		75	
	3 56287	356289	1	1	75	7	75			361817	361818	1	1	74	7	74	
	356292		1	1	75, 75	7	75		1	361823	201022	1 1	1	74	7 7	74 74	
	356295	950900	1	1 1		7 7	75 75			361829 361864	361832 361872	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74	
	356297 356318	356299 356319		1 1	75 75	7				361884	301012	i	1 1	74		74	
- 1	356328	200313	î	1	75	7				361914		1	7	68	1	69	
	356891	356895	_	. 1	75		75	1		362012		1	1	75		75	İ
ļ	356901	356903		1	75	7				362020	000001	1	1	75		75	
Ì	356908	356916			75	7	75			362027	362031 362039	1		75 75		75 75	ł
	356919	356925		1 1	75 75	. 7				362035 362044	362045			75			ļ.
	356927 356935	356928	1	1 1	75					362052	362053			75			
	357025	357028			73					362056	362064	1	. 1	75	7	75	
	357040	357042		1	73	7	73			362066	362067			75			
	357045	357048		1	73	7				362075	0.00100	1 1					
	357083		1	1	73					362496 362601	362500 362695						
	357488		1	1	73				1	362829	302093	1 1	1				
	357518			1 1	73				1	362964	362965						
	357523 357530	357533			73				1	363134] i	. 1	74	1 7	74	
	357587		1	î	73	7	73	: [1	363201		1		6	6 1	L 67	'
	357645	357646		7	69	1	70	1	1	363319	363418		. 1			1 76	
	357979	357981	. 1		75					363910				-		7 68	
	357987		1	1	75				ļ.	364232	364233			7 6 L 6		1 66 7 67	
	357989	357996							1	364811 364961	1						
	357998 358005	358002 358006	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75	7	75	<u>'</u>	ı	365883	•	1 :	1 ;	1 6 7 6		$egin{array}{c c} 7 & 6' \\ 1 & 6! \end{array}$: 1

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o o	deve d	prima a che essere ita	sortes US zione
	dal	al	L	bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	D A			<u> </u>	G	M	A	M	A	D A
	366206 366208 366618 366645	366619	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 73 73	7 7 7 7	70 70 73 73			373189 373313 373379 373388	373190 373381 373390	1 1 1	7 1 1 1 1	70 71 71 71	1 7 7	71 71 71 71	
	366651 367630 367673 367873	367676	1 1 1 1	1 7 7 7	73 69 69 70	7 1 1 1	73 70 70 71			373669 374127 374548 374577	373768	1 1 1	7 1 7 7	75 70 71 71	1 7 1	76 70 72 72	US
	367900 367962 367969 367986	367964 367971	1 1 1 1	7 7 7 7	70 74 74 74	1 1 1 1	71 75 75 75			374594 374613 374665 375901	374596 374614 374666 375902	1 1 1	7 7 7	71 66 66 74	1 1 1 1	72 67 67 75	
	368000 368005 368016 368023	368001 368014 368017	1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			375923 375934 375955 375960	375956 375962	1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	
	368027 368031 368051 368055	368033 368053 368056	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			375966 375979 375993 376860	375971 375995	1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 75	1 1 1 1 1	75 75 75 76	us
	368083 368093 368455 368458	368097 368461	1 1 1 1	7 7 1 1	74 74 70 70	1 1 7 7	75 75 70 70			377117 377129 377197 377496		1 1 1 1	1 1 1 7	73 73 73 69	7771	73 73 73 70	
	368817 368869 369110 369128	368870 369129	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73, 70 70	1 1 1 1	74 74 71 71			377680 378466 378471 378506		1 1 1 1	1 7 7 7	72 73 73 73	7 1 1 1	72 74 74 74	
	369215 369221 369235 369244 369256 369289		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			378520 378523 378525 379158 379327 379353	379328	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	73 73 73 71 71 71	1 1 1 1 7 7	74 74 74 72 71 71	
	369293 369447 369482 369492 369494	369294	1 1 1 1	1 1 1 1	73 68 68 68 68	7 7 7 7 7	73 68 68 68 68			379386 379829 379835 379839 379843	379833 379836 379844	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 75 75 75 75	7 7 7 7	71 75 75 75 75	
	369775 369802 369811 369826	369805 369828	1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75			379849 379861 379865 379868 379873	379859	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75	
	369839 369842 369847 369850 370320	369844 369848	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 69	1 1 1 1 7	75 75 75 75 69			379875 379877 379889 379895	379886 379891 379896	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75 75	
	370469 370492 370503	370474 370508	1 1 1	7 7 1	70 70 73	1 1 7 7	71 71 73 73			379898 379906 379914 379919	379904 379907 379917	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	370588 370810 370853 370894	370811	1 1 1	1 7 7	73 74 74 74	1 1 1	75 75 75			379923 380228 380234	379924	1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75	
	370898 371001 371069 371542 371548	370899 371004 371168	1 1 1 1	7 7 7 1 1	74 74 75 71 71	1 1 1 7 7	75 75 76 71 71	US	:	380243 380247 380262 380265 380270	380244 380249 380263 380267	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	372235 372403 372413 372433	372404	1 1 1 1	1 1 1 1	69 71 71 71 71	7 7 7 7	69 71 71 71 71			380279 380293 380296 380300 380315	380317	1 1 1 1 1	1 7 7 7	75 74 74 74 65	7 1 1 1 1	75 75 75 75 66	P
	372443 372528 372542 372807 372813	372530 372808 372814	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 67 67	7 7 7 7	69 69 67 67			380462 380464 380467 380474	380469 380481	1 1 1 1	7 7 7 7 1	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	
	373104 373108 373137	373105 373117	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71			380489 380493 380500	380491 380494	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75	

Serie	Numero dei		i e	Data lla que l titolo stratte imbor bile))	Scad della j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de		C	Data illa qu il titol estrati eimbor bile	ale lo to	deve	prima a che essere ita tolo	sorte US
	ue.	al	G		Α	estr		Ultimo = Prescri		dal	e.l	G	м	A	M		Ultimo
	380512 380514 380610 380632 380674 380696 381008 381008 381012 381022 381023 381045 381047 381045 381047 38143 381450 381926 381938 381942 381958 381964 381988 381903 383105 383382 383384 383105 383382 383384 383475 383475 383475 383490 383494 383497 383512 3835512	381009 381029 381029 381040 381454 381939 381947 381960 381968 382116 383385 383470 383470 383478 383492 383502 383513 383536 383547 384008 384017 384021 384038 384064 384073 384306		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 7 7 1 1 7 7 1	74 74 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777777777777777777777777777777777	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US		386585 386704 386742 386820 386825 386847 386851 386924 386961 386976 387115 387124 387140 387148 387158 387680 388105 388110 388668 389956 390303 390339 390348 390355 390362 390368 390362 390368 390362 390368 390399 390411 390422 390400 390460 390460 390468 390460 390468 390460 390468 390524 390552 390513 390524 390552 390513 390524 390552 390513 390524 390552 390571 390524 390552 390566 390571 390582 390566 390571 390683 390665 390672 390678 390683 390683 390683 390683 390683 390683 390683 390672 390705 390709 390709 390709 390709 390709 390709 390709 390703 390703 390733 390733 390733 390733 390733 390733 390733 390733 390733	386588 386710 38655 386925 386925 387122 387142 387160 388113 388669 389967 39031 390345 390349 390364 390376 390408 390418 390418 390418 390418 390472 390532 390537 390544 390472 390568 390575 390666 390666 390673			66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	711111777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 77 77 7	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sortes US zione	Serie	Numero dei	titoli	e	Data lla qu il titol stratt imbo	iale lo to		prima a che essere ita	$Ultimo\ sorteggio = US$ $= US$ Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr		ltim Fescr
			G	M	A	M	A	7				G	M	A	M	A	U
	391504 391535	391514	1	1 1	69 69	7 7	69 69			401393 401401	401399 401402	1	1	75 75	7 7	75 75	
	392403 392408	392412	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			401404 401406	401409	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	392438	000	1	1	72 72	7 7	72 72			401411 401419	401413	1	1	75 75	7 7	75 75	
	392443 392451		1 1	1 1	72	7	72			401433	401435	1	1	75	7	75	
	392454 392460		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		1	401756 402063	401855	1 1	7	75 71	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	76 71	US
	392488		1	1	72	7	72			402270	402277	1	7	69	1	70	
	392561 392574		1	7 7	70 70	1 1	71 71			402332 402365	402339	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	393548	393553	1	1 1	74 74	7 7	74 74			402391	400000	1	7 7	71 71	1	72 72	
	393609 393619	393620	1	1	74	7	74			402395 403040	402396 403043	1 1	1	75	7	75	
	393628 393713	393629	1	1 7	74 70	7	74 71			403047 403053	403048 403054	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	393750		1	7	70	1	71		<u> </u>	403079		1	1	75	7	75	
	393934 393950		1 1	1	71 71	7 7	71 71			403084 403088	403085 403100	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	394124	394125	1	1	65	7	65	P		403201	100100	1	7	71	1	72	
	394305 394357	394306	1	7 7	70 70	1 1	71 71			403212 403293		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	394801		1	7	69	1	70	1		403304	400014	1	1	75	7	75	ł
	394808 394949		1	7 7	69 70	1	70 71			403310 403320	403314 403329	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	394974	2051.05	1	7	70	1	71			403334	403335	1	1	75	7	75	
	395106 395190	395107	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73			403746 403775		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	395305		1	7	69	1	70			404198	404959	1	1	71	7 7	71 75	
	395355 395358	395359	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			404251 404254	404252	1	1 1	75 75	7	75	
	395365		1	7	69	1	70		Ì	404259		1	1	75 75	7 7	75 75	
	395372 395480	395374	1 1	7 7	69 70	1 1	70 71			404263 404268	404269	1 1	1 1	75	7	75	
}	395494	395495	1	7	70 75	1	71 76	US		404273 404275	404281	1	1 1	75 75	7	75 75	
	395656 395737	395700 395739	1	1	73	1 7	73	US		404283	404286	1	1	75	7	75	
	395756 395901	395759 395950	1	1 7	73 75	7	73 76	US		404289 404294	404291 404296	1 1	1 1	75	7	75 75	
	396001	396005	1	7	75	1	76	US		404382		1	7	65	1	66	P
	396478 396497		1	7 7	72 72	1 1	73 73	ı		404396 404402	404397 404403	1 1	7	65 72	1 7	66 72	P
	397409	397410	1	7	70	1	71		}	404408	404413	1	1	72	7	72	
-	397427 397438	397429 397440	1	7	70 70	1 1	71 71			404469 404473	404470 404475	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	397485		1	7	70	1	71			404504	404515	1	1	75	7	75	
	397499 397699	397500 397700	1	7	70 67	1 7	71 67			404529 404538	404540	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	397906	398000	1	7	75	1	76	US		405915	405918	1	7	73	1	74	
1	398051 398956	398055	1	7	75 74	1 7	76 74	US		405930 405935	405931 405950	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
	398967	398969	1	1	74	7	74			406451	20222	1	1	75 75	7 7	75 75	
	398973 398982	398975	1	1	74 74	7 7	74 74			406456 406460	406463	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75	7	75	
	398992	398994	1	1	74	7	74			406477	406479	1	1	75 75	7 7	75 75	
	399010 399012		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			406493 406499	406495 406500	1 1	1 1	75	7	75	
	399016	399017	1	1	74	7	74			406508	406509	1	1 1	75 75		75 75	
	399022 399025	399026	1 1	1	74 74	7 7	74 74	<u> </u>		406516 406527	406519 406528	1 1	1	75	7	75	
	399115	399118	ī	7	67	1	68			406539	406542	1 1	1 1	75	7	75	
	399156 399843	399 160	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	67 72	1 1	68 73			406547 406634	406550 406636	1	1	69	7	69	}
}	399855	399859	1	7	72	1	73			406643	406644	1	1 1	69		69 69	
	399865 400853	399872 400856	1 1	7	72 71	1 1	73 72			406667 406741	406668 406742	1 1	7	71	1	72	ì
	401341	230300	1	i	75	7	75			406770		1	7		1 1	72	
	401349 401363		1	1 1	75 75	7	75 75			406782 406893	406894	1 1	7	71	1	72	j
	401369	401377	1	1	75	7	75			407068	407069	1	7	73	1	74	
	401379		1	1	75	7	75]	1	407149		1	1	1 13	1 '	1 '3	ł

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbora bile		Scaddella j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = P \end{array}$	Serie	Numero d			Data ilia qu il titol estratt imbo bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al				estr		Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	Atto	Ultimo = Prescri
-			G	M	A	M	A	1				4	M	A	WI	A	
	407153 407168	407169	1	1	73 73	7 7	73 73			414556 414577	414578	1	7 7	74 74	1	75 75	
	407203	407109	1 1	1 7	73	í	74		1	414577	414318	ī	7	74	1	75	
	407228	407229	1	7	73	1	74			414616	414618	1	7	74	1	75 72	
ļ	407231 407463	407238	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 74	1 1	74 75		1	414731 415143	414733 415145	1	7 7	71 74	1 1	75	
]	407466	407467	1	7	74	i	75			415150	415155	ī	7	74	1	75	
	407472	407470	1	7	74	1	75		l	415159		1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	407476 407483	407479	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		1	415322 415329	415330	1	7	74	1	75	ŀ
	407490		1	7	74	1	75			415476	415477	1	1	68	7	68	ł
	407602 407615	407605	1	7 7	74 74	1	75 75		1	415481 415663		1 1	1 7	68 68	7	68 69	1
	407641	407642	1 1	7	74	i	75	ł	l	415982		î	1	73	7	73	
İ	407645		1	7	74	1	75		1	416371		1	7	73 73	1	74	
Ì	407951 408062	408050 408065		7	75 75	7	76 75	US	1	416415 416431	416433	$\frac{1}{1}$	7	73	i	74	1
	408070	408072		i	75	7	75		1	416435		1	7	73	1	74	
	408079	408086	1	1	75	7				416438 416685		1 1	7 7	73 74	1 1		
	408090 408092	408095	1	1 1	75 75	7			1	416693		ı	7	74	1	75	
Ì	408098	408100	1	1	75	7	75			416733	416734	1	7		1 1		Ì
	408104	408108 408115		1 1	75 75	7			1	416744 416754	416755	1 1	7		1		Ì
i	408110 408118	400113	1		75	1 7				416949		1	7	71	1	72	
Ì	408123	408124	1	1	75	7				416966 417835	417836	1 1		1	1 7		1
-	408127 408130	408136	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		75 75	7			İ	417890	417650	1		70	7	70	ł
	408138	400130	i i	1	75	7	75	5	1	418318	418322	1					[
	408147	400700			75 73					419374 419381	419375	1 1		I			ł
	408727 408771	408728	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	73				1	419401	419403			75	7	75	ļ
	408785		1		73	1	. 74		İ	419410 419412	419414		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75			
	408812 408817	408813 408819			73					419417	415414	1	1	. 75	7	75	
	408821	40001	' î	. 7	73		. 74	i i		419421		1					
	409732	40973								419424 419426	419435	1 1				7 75	ł
	409773 409789		1 1							419448	419450) 1	.] 1				
	409932	40993	5 1	1 1	75	i 7	7 75	5		420250 420271	420251					l 71 l 71	
	410011	410010	6 1		I		7 75 7 75		İ	420279	420280) :	. '	7 70) :	L 71	
	410015 410026	41001			75		7 7	5	1	420400				7 75 7 72		L 76 L 73	
	410505	41050	7 1				7 68 7 68			421305 421322	421323			7 72		1 73	3
	410511 410570			l 1 l 1			7 6			421338		1 :		7 72		$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$	
	410864	41086	5 3	1 7	69		1 7	0		421354 421372		•		7 72 7 72		$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$	
	410909	41116		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 1 \end{array}$			1 70 7 6			421386	42138		1	7 72	2	1 73	3
	411159 411388	41110		1 1	7:	3	7 7	3		422411 422639				$\begin{bmatrix} 7 & 75 \\ 1 & 76 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 1 & 76 \\ 7 & 76 \end{bmatrix}$	
	411579			1 7			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		ł	422669			1	1 7	0	7 7	0
	411587 411595	41159	6	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			1 7		ŀ	422674				$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 7 & 75 \end{array}$		$egin{array}{c c} 7 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	
	411598	ļ] :	1 7	7 7:		$1 \mid 7$			422701 422714				7 7		1 7	3
	411727	41172		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	7 7		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		i	423601	42360	6		1 7		$7 \mid 7$	
	411811 411885	41188		1 7	7 7	2	1 7	3		423619 423637			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	3	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	3
	411896	41189	7		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$			3 6 US	: 1	423668	3	<u> </u>	1	1 7	3	7 7	3
	412065 412168	41216 41216			1 7	3	7 7	3		423720)	اه	1 1		0 2		1 3
	412172	41217	5	1 ′	7 7	5	1 7	6 US	}	423808 423823		اق	i	7 7	2	1 7	3
	412319	41232	.~		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			3		42384		_	1	7 7	2		3
	412336 412344	41234		1	1 7	3	7 7	3		42419			1 1		75 74		76 US 75 US
	412361			1	1 7			'3 '3		42456 42458			1	7 7	74	1 '	75
	412372		1		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 7 & 6 \end{array}$	3		8	.	42459	2		1		74		75
	412602 412776	41287		1	7 7	5	1 7	76 US	3	42461 42462			1 1		74 74		75 75
	414217					9		89 75	-	42462			ī	7	74	1	75
	414495 414499	41449	"			4		75		42463 42465	2	-	1	7	74	1 1	75 75

Serie	Numero dei titoli dal al	ei titoli		Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere iita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data illa qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	deve d	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri	1	dal	al		bile		estr		ltim. = ***********************************
			G	М	A	M	A	U			-	G	M	A	M	A	U
					_							_					
	424654 424656	424657	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		1	436703 436716	436705 436718	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	425665	424001	1	i	75	7	75			436721		î	7	72	1	73	
	425667		1	1	75	7	75			436728	436729	1	7	72	1	73	
	425673 425676	425677	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75			436777 437188	436778	1 1	7	72 74	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	73 74	1
	425679	423011	1	1	75	7	75			437623		1	7	67	ĺí	68	i
	425689	425692	1	1	75	7	75			438361	438363	1	1	68	7	68	
	425696	425697	1	1 1	75 75	7	75 75			438381 439329		1	1	68	7	68	
	425702 425711	425703 425717	1	1	75 75	7	75 75		, ,	439506		1	$\frac{1}{7}$	70 73	7 1	70 74	
	425728	425729	î	ī	75	7	75			439514	439515	ī	7	73	î	74	
	425731	42573 2	1	1	75	7	75			439665		1	7	59	1	60	P
	425741	495759	1	1	75 75	7 7	75 75			440066 441901	440068	1	1	71	7	71	
	425745 425760	425758 425761	1	1	75	7	75			441916	441902 441917	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	426378	120,01	1	7	73	i	74		1	441955	441959	î	i	73	7	73	
	426407	426409	1	7	73	1	74			442397		1	1	71	7	71	
	426455	12000	1	7	73 71	1 7	74 71			443556		1	1 7	71	7	71	
	426994 427215	426998 427220	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	1	69			444159 444164		1	7	74 74	1	75 75	
	427222	12.22	ĩ	7	68	1	69			444175	444176	1	7	74	1	75	
	427402	427404	1	7	67	1	68			444178	444184	1	7	74	1	75	
	427406 427588		1 1	7	67 72	1 7	68 72			444194 444211	444195 444217	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	427978		1	1	72	7	72			444228	444230	1	7	74	1	75	
	427986	427987	1	1	72	7	72			444234	444239	1	7	74	1	75	
	428132	428135	1	1	66	7	66			444244	444245	1	7 7	74	1	75 75	
	428215 428224	428219 428225	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	72 72			444249 444257	444252	1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	428232	428233	1	7	71	1	72			444301	444302	i	7	70	ī	71	
	428263		1	7	71	1	72			444314	444319	1	7	70	1	71	
	428517		1	7	74	1	75			444861 444869	444862 444870	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	428522 428568	428569	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74	1	7 5 75			444917	444010	1	7	73	1	74	
	428573	428576	1	7	74	1	75			444922		1	7	73	1	74	
	428601	428604	1	7	74	1	75			444962		1	7	73	1	74	
	429062 429638	429077	1	1	73 71	7 7	73 71			444964 444966	444968	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
1	430125	430126	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	72	1	73			444973	444974	1	7	74	ī	75	
	430128	430130	î	7	72	î	73			444977		1	7	74	1	75	
	430156		1	7	72	1	73		[445094	445095	1	7	67	1	68	
	430203 430234	430204	1	1	73 73	7 7	73 73			445106 445113	445114	1	7 7	74 74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	
	430255		1	1 1	73	7	73			445123	445124	1	7	74	1	75	
	430265	430267	1	1	73	7	73			445128		1	7	74	1	75	
1	430277	430280	1	1	73	7	73			445130	445133 445137	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	l
	430693 430819	430696	1	7 7	66 68	1 1	67 69			445135 445144	445151	1	7	74	1	75	
	431205	431209	1	7	72	î	73		: !	445153		1	7	74	1	75	
	431260		1	7	72	1	73			445155	445156	1	7	74	1	75	110
	431272	401005	1	7	72	1	73		i i	445191 445515	445290	1 1	$\frac{7}{7}$	75 70	1 1	76 71	US
	431857 431939	431937 431957	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US		445523	445524	1	7	70	1	71	
	433638	433639	1	7	69	1	70		i	446206	446207	1	1	72	7	72	
ŀ	433651	433652	1	7	69	1	70			446227		1	1	72	7	72	
	434725	434736	1	1	75	7	75			446257		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
l	434738 434745	434739 434749	1 1	1 1	75 75	7	75 75			446332 446360		1	1	72	7	72	
	434751	434749	1	1	75	7	75			446391		î	1	72	7	72]
	434764		ī	1	75	7	75			446826		1	7	68	1	69	
	434767	434770	1	1	75	7	75			446828	446829	1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	434773 434775	434789	1 1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			446858 447311	446859 447315	1	1	75	7	75	
	434775	201125	1	1	75	7	75			447322	771010	1	1	75	7	75	
	434797	434800	1	î	75	7	75			447325		1	1	75	7	75	
	434913	434915	1	1	75	7	75	770		447351	447355	1	1	75	7	75 75	
ļ	435358	435457	1	7 7	75 71	1	76 72	US		447363	447364 447376	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75	
	436253 436446	436447	1	7	71 73	1 1	74			447367 447394	44 (3 (0	1	1	75	7	75	
	436462	436463	1	7	73	1	74			447396	447399	i	1 7	75 70		75	
	436511		1	7	73 73	1	74			447450		1	7	70	1	71	

Serie	Numero dei titoli dal al			Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero d	· · · · · · · · ·	1	Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita itolo	sorte US zione
	dai	æı	G	М	Α	 -	_	Ultir		dai	8.1	-		,	_		Ultir Pree
	447503 447507 447513 447519 448133 448136 448141 448150 448155 448187 448203 448222 448941 448956 448960 448964 448981 448990 448994 449905 449140 449306 449306 449338 449305 449140 449306 449338 449306 449338 449365 450211 450219 450222 450228 450236 450244 450246 450267 450277 450301 450308 450342 450515 450847 450849 450847 450849 450847 450849 450847 450849 450849 450849 450847 450849 450849 450849 450849 450849 450849 450849 450849 450847 451022 451492 451587 451076 451076 451087 451076 451087 451084 450847 450849 453849 45	448143 448143 448156 448189 448232 448944 448958 448982 448992 449008 449309 449366 450212 450226 450231 450240 450261 450272 450280 450305 450400 450520 450821 450831 450845 450852 450858 451058	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	al t		Thimo sort Salar S		454019 455147 455760 455787 455789 455792 455794 455951 455966 455985 455995 456342 456586 456589 457892 458114 458117 458194 458572 458576 458579 459720 460204 460256 460318 460351 460351 460380 461649 462467 462467 462467 462467 462467 462467 462467 46396 46399 46399 463399 463399 463399 463492 463411 463414 463414 463414 463459 463456 46359 463464 463459 463456 463459 463456 463456 463456 463456 463459 463456 463459 463464 463459 463464 463459 463464 46346 4634	454020 455766 455800 455970 455987 455992 456000 456441 456587 456590 457894 458115 458118 458195 460257 460353 460353 460353 460353 460353 4603682 461650 462400 462418 462461 462470 462476 463400 463403 463403 463456 463466 463466	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			alt		Oltimos G

Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor	ale o o		prlina a che	sorte US zione :
	dal	al	`	bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	D P
	466658 467667 467692 468439	467669 468443	1 1 1 1	7 1 1 1 1	72 69 69 71 71	1 7 7 7	73 69 69 71 71			478706 478733 479113 479401	478734 479200 479412	1 1 1	1 1 7 7	69 69 75 75	7 7 1 1	69 69 76 76	us us
	468445 468456 468999 469195	468446 468457	1 1 1	1 1 7 7	71 72 73	7 7 1 1	71 73 74			480671 480681 480685 480801	480672 480688	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	469210 469220 469278	469214 469223	1 1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74		!	480801 480811 480832 480836	480818	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	,
	469280 469289 469321	469282 469322	1 1 1	7 7 1	73 73 72	1 1 7	74 74 72			480844 480849 480858	480846 480856 480859	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	469397 470098 470101	470099	1 1 1	1 7 7	72 74 74	7 1 1	72 75 75			481958 482342 482366	482370	1 1 1	1 7 7	72 72 72	$\begin{array}{c c} \hline 7 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	72 73 73	
	470103 470117 470120	470118	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			482869 482877 482882	482886	1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70	
	470126 470132 470145	470128 470146	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			484230 484251 484270	484254 484271	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
	470169 470427 470491	470429 470494	1 1 1	7 7 7	74 71 71	1 1 1	75 72 72			484287 484295 484793	484289 484892	1 1 1	1 1 7	70 70 75	7 7 1	70 70 76	US
	472136 472165 472223	472168	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74			485733 485745 486346	486349	1 1 1 1	1 1 1	71 71 68	7 7 7	71 71 68 74	
	473535 473719 473756	473538 473721 473757	1 1 1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 7 \\ 1 \\ \end{array}$	71 71 71 72	7 1 1 7	71 72 72 72			486505 486507 486510 486531	486508 486511 486532	1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	
	474118 474150 474155 474351	474156 474352	1 1 1	1 1 1	72 72 69	7 7 7	72 72 69			486568 486957 487410	486572 486958 487414	1 1 1	1 1 1	74 68 75	7 7 7	74 68 75	
	474362 474366 474376	474363 474384	1 1 1	1 1 1	69 69	7 7 7	69 69 69			487426 487448 487475	487430 487450 487478	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	474396 474504 474550	474400	1 1 1	1 7 7	69 69	7 1 1	69 70 70			487482 487488 487492	487496	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	475305 4753 4 9 476480	476482	1 1 1	7 7 1	71 71 75	1 1 7	72 72 75			487498 487506 488007	487509 488009	1 1 1	1 1 7	75 75 71	7 7 1	75 75 72	
	476540 476552 476607	476546 476561	1 1 1	1 1 7	75 75 74	7 7 1	75 75 75			488021 488049 488053	488050	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72	
	476612 476643 476646		1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			488055 488982 490034	488056	1 1 1	7 7 1	71 68 74	1 1 7	72 69 74	
	476651 476655 476670	476661 476671	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			490041 490053 490071	490054	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	
	476794 476938 476955	}	1 1 1	1 7 7	74 71 71	7 1 1	74 72 72			490120 491044 491088 491101	491051 491102	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	
	476959 477027 477036	477038	1 1 1	7 1 1	71 74 74	1 7 7 7	72 74 74 74			491410 491410 491414 491422	491102	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	477049 477053 477058 477064	477054 477059	1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74			491438 491451 491470	491471	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	477080 477091 477597	477081	1 1	1 1 1	74 74 72	7 7 7	74 74 72			491492 491551 491626	491552 491627	1 1 1	1 1 1	74 71 73	7 7 7	74 71 73	
	477725 477762 478666 478695 478704	, ,	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 69	7 7 7 7 7	72 72 72			491632 491649 491673 491698 491706	491700 491707	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 73 74	

Serie	Numero d		i e	Data Ila qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	€	Data illa qu il titol estrati imbor bile	ale o co	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	ua!	al	G	М	A	estr	atto A	Ultimo = Prescriz		aaı	aı	G	M	A	estr M	atto A	Ultin
			<u> </u>				A						141	A	TAT	Α.	
	491712	491713	1	1	74	7	74			497880	405000	1.	1	75	7	75	
,	491724	491731	1	1	75	7	75		l i	497885	497886	1	1	75	7	75	
ļ	491734	491735	1	1	75	7	75			497892		1	1	75	7	75	
	491742	491745	1	1	75	7	75			497900		1	1	75	7	75	
	491747	491750	1	1	75	7	75		1	498013		1	7	74	1	75	
	491762 491769	491767 491771	1	1	75 75	7	75		1	498038 498044		1	7	74	1	75	
	491776	491779	1 1	1 1	75 75	7	75 75		1 1	498044		1	7 7	74 74	1	75 75	
ļ	491782	491789	1	1	75	7	75			498048	•	1	7	74	1	75	
	491794	401100	1	1	75	7	75			498050		1	7	74	i	75	
	491796	491797	1	î	75	7	75			498091	498092	1	7	74	ī	75	
	491800	491808	ī	ī	75	7	75			498096	498097	î	7	74	i	75	
	492029		1	7	71	i	72			498106	100007	ī	7	74	ī	75	
	492037		1	7	71	1	72			498420		1	i	73	7	73	
	492218	492222	1	7	74	1	75			498437		1	1	73	7	73	
	492229	492230	1	7	74	1	75			498490	498491	1	1	73	7	73	
	492260	492262	1	7	74	1	75			498495		1	1	73	7	73	
	492264	492268	1	7	74	1	75			498508		1	1	70	7	70	
	492273	492276	1	7	74	1	75			498611	498614	1	7	74	1	75	
	492278	492280	1	7	74	1	75		1	498646		1	7	74	1	75	
	492282	492287	. 1	7	74	1	75		1	498648		1	7	74	1	75	
	492294	492299	1	7	74	1	75		i l	498652		1	7	74	1	75	
l l	492305	492306	1	7	74	1	75		1	498654	100070	1	7	74	1	75	
	492309		1	7	74	1	75			498665	498670	1	7	74	1	75	
	492322	400000	1	7	74	1	75			498674	498684	1	7	74	1	75	
	492327	492328	1	7	74	1	75			498698	400706	1	7	74	1	75	
1	492347 492367	492348 492368	1	7	74	1	75			498704 499735	498706	1	7 7	74 69	1 1	75 70	
1	492373	492308	1	7	74 74	1	75 75			500468	500567	1 1	7	75	1	76	US
	492397	492398	1	7	74	1	75			500666	300301	1	7	69	1	70	05
	492518	402000	1	7	74	1	75			500699		î	7	69	1	70	
	492537	492542	1	7	74	î	75			501107		1	7	70	1	71	
	492558	492559	1	7	74	ī	75		1	501166		1	7	70	1	71	
1	492566	492569	1	7	74	1	75		1	501535	501536	1	7	69	1	70	
	492587	·	1	7	74	1	75		1	501589		1	7	69	1	70	
	492590	492591	1	7	74	1	75	l	1	502057)	1	7	69	1	70	
	492593		1	7	74	1	75	ļ	1	502076		1	7	69	1	70	
	492596		1	7	74	1	75			502903	502904	1	1	73	7	73	
	492607		1	7	71	1	72			502940	502941	1	1	73	7	73	
	492610	400000	1	7	71	1	72			502967 502971	502968 502972	1	1	73 73	7 7	73 73	
	493931	493932	1	7 1	71	$\frac{1}{7}$	72	1		502986	302912	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
l	494231 494241		1	1	74 74	7	74	}		505641	505643	ī	7	72	i	73	1
İ	494241	494285	1	1	74	7	74			507000	507006	î	i	75	7	75	l
ł	494383	494388	ī	1	73	7	73		l	507009	507012	ī	ī	75	7	75	
	494400	101000	î	1	73	7	73			507019	507029	1	1	75	7	75	ļ
	494923		1	1	74	7	74			507032	507052	1	1	75	7	75	
	494934	494935	1	1	74	7	74			507055	507057	1	1	75	7	75	
	494965		1	1	74	7	74		}	507060	507067	1	1	75	7	75	
	494984		1	1	74	7	74			507069	507077	1	1	75	7	75	
ĺ	494989	494991	1	1	74	7	74	Ì	1	507083	507085	1	1	75	7	75	
	495008	495010	1	1	74	7	74			507091	507095	1	1	75	7	75	ļ
	495616		1	7	72	1	73	,		507530	505540	1	7	73	1	74	ļ
	495653	495658	1	7	72	1	73		ľ	507542	507546	1	$\frac{7}{7}$	73 73	1	74	
1	495697	495700	1	7	72	1	73		ŀ	507569 507664		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65	7	74 65	P
- 1	495768	405005	1	7	72	1 7	73	Р	ľ	507708		1	1 7	73	li	74	F
- 1	495884	495885 496299	1	1	65 71	7	65 71	P	ľ	507806		1	1 7	69	1		
Ì	496297	496305	1	7	72	ľi	73			507812	507813	î	7	69	1	70	
	496303 496372	496303	1 1	7	72	1	73			507842]	i	7	69	1		
	496372	496393	1	7	72	1	73	[507850		li	7	69	i		
	496390	750005	1	7	70	1	71	!	Ī	508446		î	li	71	7		
	496778	496786	1	7	70	ı	71		1	508497	508498	i	l î	71	7		
	496794	70100	1	7	70	li	71		1	508704	, 000300	l î	7				
	496933		1	1	74	7	74		1	508707		i	7				
	496952	496957	î	1	74	7	74			509247	509250	î	i				
-	496978	200001	î	ī	74	7	74	[1	509253	200200	l î	i				
	497007		i	1	74	7	74	1	l	509255	509256	î	li				
	497813		î	1	75	7	75	l	1	509267		l î	î	75			
		407094	î	1	75	7			i	509269	509270		\ i			7 7	
	497823 1	497824	J.	, , ,	4 . 2		4.,	l		JUNZON	U(),12,111) '	4 1 4 2) i
	497823 497826	497824 497836	1	1	75 75	7	75		İ	509273	303210		1				5

	Numero de	i titoli	i	Data lla qu il titol stratt	ale o	della cedo deve	enza prima la che essere	40		Numero dei	titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scad della j cedol deve	prima a che essere	$\begin{array}{c} \textbf{sortegg} \textbf{io} \\ \textbf{US} \\ \textbf{zione} = \textbf{P} \end{array}$
Serie	dal	al		imbor bile		al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im boi bile		un al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	41	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
	509294 509299	509295	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			523050 523062	523059 523063	1	1 1	74 74	7	74 74	
i	509443		1	7	72	1	73			523098	523100	1	1	74	7	74	
	509589	F0000F	1	7	66	1	67			523131 523134	523138	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
1	509602 509610	509607 509612	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			523134 523177	523138	1	1	73	7	73	
İ	509619	509620	1	1	75	7	75			523218	523221	1	1	74	7	74	
	509884	509885	1	7	71	1	72			523231 523234	523235	1 1	1	74 74	7	74 74	
	509887 509914	509915	1 1	7 7	71 68	1 1	72 69			523254	523500	1	7	75	ĺí	76	US
	510450	000010	1	1	68	7	68		l l	523701	523766	1	7	75	1	76	US
	510753	F107F0	1	7	74 74	1	75		1	524155 524177		1	1 1	73 73	7	73 73	
	510756 510761	510759 510763	1	7	74	1 1	75 75			524234		i	i	75	7	75	
	510768		1	7	74	1	75		1 1	524236	524240	1	1	75	7	75	
	510812	510813	1	7 7	74 74	1	75 75		1	524244 524274	524246 524276	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	510836 510841	510838 510846	1	7	74	1 1	75		1	524290	524291	1	i	75	7	75	
	512776	512777	1	1	66	7	66			524300	524301	1	1	75	7	75	
	512893	512895	1 1	1	72 70	7 7	72 70		1	524308 524325	524309 524329	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	512903 512967	512910 512970	1	1	70	7	70			524733	324323	1	1	70	7	70	
	513141	513142	1	7	72	1	73			524743	524744	1	1	70	7	70	
	513146	513147	1	7 7	72 72	1	73 73			524802 524806	524803	1 1	1 1	73 73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73	
	513163 514199		1 1	1	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75			524810		1	1	73	7	73	
	514205	514206	1	1	75	7	75			524843		1	1	73	7	73	
İ	514225	514226	1	1	75	7 7	75 75			524940 525891	524943	1 1	7	68 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 70	}
	514228 514238	514239	1 1	1	75 75	7	75			526241	526250	1	i	69	7	69	
	514250	011200	1	1	75	7	75			526642		1	7	74	1	75	
	514255	514970	1	1 1	75 75	7 7	75 75	-		526659 526689	526692	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	514278 515378	514279 515379	1 1	1	68	7	68			526701	526702	î	1	74	7	74	
	515736	515743	1	7	72	1	73			526713	526715	1	1	74	7	74	
	515808	Ì	1	1 7	70 70	7	70 71			526765 526772	526766	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75	
ŀ	516205 516353		1	7	70 74	1	75			526786		i	7	74	1	75	ļ
	516374		$\bar{1}$	7	74	1	75			526847	52685 0	1	1	70	7	70	
	516394	516396	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75 75		ļ '	527003 527031	527033	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	516408 516426	516429	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75			527761	321033	1	7	67	1	68	
	516852	516855	1	7	70	1	71			528018	528019	1	7	68	1	69	
	517003	517004	1	$\frac{7}{7}$	71	1	72			528167 528336	528266	1 1	7	75 75	$\frac{1}{7}$	76 75	US
1	517023 517124	517030 517126	1 1	7 7	71 68	1	72 69		1	528407		1	7	73	i	74	
	517138	517139	1	7	68	ī	69			528409	528410	1	7	73		74	
	518364	518463	1	7	75 72	1 7	76 72	US		528437 528456	528457	1 1	7	73 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 75	
	518701 518723	518724	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	72	7	72			528468	528471	î	l î	75	7	75	
	518746	518747	1	1	72	7	72		1	528489	528490	1	1	75	7	75	
1	519067	F10000	1	$\frac{1}{7}$	75 72	7	75 74			528498 528605	528499 528609	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	519086 519107	519092	1	7 7	73 73	1 1	74	1		531342	531351	1	l î	75	7	75	
	519152		î	7	73	1	74			531361		1	1	75	7	75	
	519178	519187	1	1	75 75	7	75 75		1	531363 532053	531365 532057	1 1	7	75 66		75 67	
	519196 519200	519197	1 1	1 1	75 75	7	75			532601	532602	1	l i	70		70	1
	519202		1	ī	75	7	75			532645	-	1	1	70		70	
	519214		1	1	75	7	75	1		532653	E22666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70		70	
	519217 519237	519218 519240	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	75 75	7	75 75			532665 532691	532666 532695	1 1	1 1	70		70	
	519237	519240 519246	1	1	75 75	7	75			532913	532930	1	1	71	7	71	
	519258	519262	1	1	75	7	75			534332	534333	1	1			68	
	519578	519580	1	1	67 75	7	67 76	US] i	534346 534922	534352	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1			73	
	521196 521201	521200 521202	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 71	1 7	76 71	US		535408		1	7	74	1	75	
	521201	521209	1	1	71	7	71			535893		1	1	75		75	
	521401	521495	1	7	75	1	76	US		535895	525000	1 1	1 1	75 75		75	
	522023 522053		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1	70 70			535898 535901	535899 535903	1 1 1	1 1		7	75	
ı	522098		1	7	69	1	70		1 1	535906		l 1	1 1	1 75	7	75	1

erle	Numero de		i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	i titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o co	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorter US
	dal	al				_	atto	Ultimo = Prescri		dal	al					atto	Ultimo
			G	М	A	, M	A) H				G	M	A	М	A	0
	535908 535916	535910	1	1	75	7	75			550823		1	7	72	1	73	
	535925	535928	1	1	75 75	7	75			550836		1	7	72	1	73	
	535930	333928	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			550899	E E O O E 4	1	7	72	1 7	73	
-	535937	535939	1	1	75	7	75			550952 550992	550954 550993	1	1	74 74	7	74	
	535941	535942	1	1	75	7	75			551013	551014	1	1	74 74	7	74 74	
	535944	555542	î	1	75	7	75			551019	551014	1	1	74	7	74	
	535969	535977	ī	` î	75	7	75		i i	551040	331020	1	1	74	7	74	
	535985		ī	1	75	7	75			552029	552128	î	7	75	i	76	US
1	536674		1	1 .	74	7	74			552571	00220	1	7	66	1	67	
- 1	536687		1	1	74	7	74			554913		1	1	74	7	74	
	536703	536707	1	1	74	7	74		1	554933	554934	1	1	74	7	74	
	536722		1	1	74	7	74			555156	555157	1	1	72	7	72	
	536737	536740	1	1	74	7	74			555201		1	1	67	7	67	
	537873	537875	1	1	71	7	71			555357	555362	1	7	74	1	75	
	537893	E00574	1	1	71	7	71		l	555401	555404	1	7	74	1	75	
	538550 538649	538551	1	7	73	1	74			555409	555410	1	7	74	1	75	
	538653	538651 538688	1	7 7	73	1	74			555413	222401	1	7	74	1	75	
	538710	538711	1 1	7	73 73	1 1	74			555421	555424	1	7	74	1	75	
	538721	538711	1	7	73	1	74 74			555913 556366	555914	I I	1	69	7	69	
	538735	538740	1	7	73	1	74			556401		1	1	74 74	7 7	74 74	
- 1	539149	539150	î	i	74	7	74			556406	556409	i	1	74	7	74	
	539156	000100	i	î	74	7	74			556430	556431	1	1	74	7	74	
	539169	539171	1	1	74	7	74			556444	556445	ī	î	74	7	74	
	539177	539178	1	1	74	7	74		1	556720		1	1	71	7	71	
	539180	539183	1	1	74	7	74		ł	557264	557265	1	1	74	7	74	
	539310		1	1	74	7	74			557335	557338	1	1	74	7	74	
	540456	54046 0	1	1	74	7	74			557340		1	1	74	7	74	
	540468	540475	1	1	74	7	74			557350	557351	1	1	74	7	74	
	540483	540484	1	1	74	7	74			558033	558132	1	7	75	1	76	US
	540522	540527		1	74	7	74		1	558626	558627	1	7	70	1	71	
	540539 540542	540546	1	1 1	74	7	74		ł	558633 559287		1	7	70	1 7	71	
- 1	540722	340340	1	7	74 69	7 1	74 70		i l	559624		1	1 1	72 70	7 7	72 70	
1	540908	540911	1	7	66	1	67			559742	559752	1	7	75	i	76	US
	541326	541425	1	7	75	1	76	US		559775	559776	ī	il	74	7	74	O.S
	543480	543483	î	i	74	7	74		1	559829	000770	î l	ī	74	7	74	
	543519		1	1	74	7	74			559877	559915	1	7	75	1	76	US
	543524	543526	1	1	74	7	74			560694		1	7	74	1	75	
- 1	543530	543531	1	1	74	7	74			560756	560761	1	7	74	1	75	
ł	543943	543945	1	7	75	1	76	US		560766		1	7	74	1	75	
- 1	543947	544043	1	7	75	1	76	US	1	560769	560770	1	7	74	1	75	
	544239	744040	1	1	75	7	75		!	560783	560786	1	$\frac{7}{2}$	74	1	75	
]	544247	544249	1 1		75 75	$\frac{7}{7}$	75 75			561163 561201	561164	1	7	73 73	1	74 74	
	544251 544284	544258 544285	1 1	1	75 75	7	75 75			562682		1	1	75	1 7	75	
	544284 544287	544285 544289	1		75	7	75 75			562685	562686	1	1	75	7	75	
	544294	023600	î	î	75	7	75			562691	562694	ī	î	75	7	75	
	544297	544298	î	î	75	7	75			562700		ī	$\bar{1}$	75	7	75	
1	544300	544303	ī	1	75	7	75			562791	562800	1	7	74	1	75	
1	544307		ĩ	1	75	7	75			562803	562804	1	7	74	1	75	
	544844	544943	1	7	75	1	76	US		563173		1	1	68	7	68	
	545349		1	7	73	1	74			563498	ļ	1	1	75	7	75	
	545358		1	7	73	1	74			563500		1	1	75	7	75	
	545946		1	7	62	1	63	P		563576	563577	1	7	65	1	66	\mathbf{P}
	546242	546250	1 1	7	75	1	76	US		563583	563584	1	1	75	7	75	
	547299	547301		7	74	1	75		[563587 563611	563588 563613	1	1 7	75 73	7	75 74	
	547324	E 4 E 0 0 0		7	74	1	75 75			563618	563623	1		75	1 7	75	
	547361	547362	1 1	7	74	1	75 75			563625	303023	1	1	75	7	75	
	547366		1	7	74 74	1	75 75			563660		1	7	73	1	74	
	547368 547379	i	1	7	74 74	1 1	75 75		ĺ	563678	563679	1	7	73	1	74	
	547915			¦	73	7	73			563688	5,50010	î	7	73	1	74	
	547973	547977	1	1	73	7	73			563717	563718	ī	i	75	7	75	
	547979	547980	1	1	73	7	73			563777	563779	1	1	70	7	70	
	548673	548676	î	7	70	1	71			563796	563797	1	1	75	7	75	
	549734	010010	$ \tilde{1} $	i	70	7	70			563823	563824	1	7	67	1	68	l
1	550104	550105	ī	1	71	7	71			564578	564581	1	1	74	7	74	ļ
	550122	550123	1	1	71	7	71			564711		1	1	74	7	74	
	550162		1	1	71 75	7	71 76			564739	564747 564773	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
1	550606	550705	1	7	75	l 1	76	US	ıl	564770	564773	1	1 1	1 73	1 7	1 72	

Serie	Numero d	ei titoli	┥ 。	Data alla qu il titol estrati	ale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o o	deve	prima la che essere	
Serie	dal	al	èı	rimbo bile	rsa -	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	rimboi bile	rsa.	al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	Ult.				G	М	A	М	A	Ult
	565557		1	7	71	1	72			580888	580893	1	7	74	1	75	
	565920	565923	1	ĺí	71	7	71		•	580904	580908	i	7	74	1	75	
	565937	565938	1	1	71	7	71			580910	580913	1	7	74	1	75	
	565949 567823	567824	1	1 1	71 69	7	71			580929 580933	580930	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	568001	301824	1 1	7	7.0	ĺí	69 71			580941	580943	1	7	74	1	75	
	569325		ī	7	72	ī	73			580945	580946	1	7	74	1	75	
	569345		1	7	72	1 7	73			580951	580952	1	7	74	1	75	
	569450 569597	569632	1 1	1 7	72 75	7	72 76	US		581153 581162	581156 581163	1	1 1	75 75	7	75 75	
f	569647	569696	1	7	75	î	76	US		581183	581184	î	î	75	7	75	
	570420	570421	1	7	66	1	67			581186		1	1	75	7	75	
	570517	570518	1	1	72	7	72			581190 581198	581200	1	1	75 75	7	75 75	
	570540 570559	570541	1	1 1	72 72	7 7	72 72			581203	581204	1	1 1	75	7	75	
	570577		î	ī	72	7	72			581206	581207	1	1	75	7	75	
	570590	Ì	1	1	72	7	72			581210	581215	1	1	75	7	75	
	570592 570595	570596	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			581218 581231	581240	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	570752	310390	ī	7	67	1	68			581247	581250	1	1	75	7	75	
}	570765	570768	1	7	67	1	68			581539	581540	1	1	73	7	73	
	570806		1	1	74	7	74			583106	583107	1	7	70	1	71	
	570811 570841		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74			584053 584063	584055 584068	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	570861		1	i	74	7	74			584090	001000	ī	7	74	ī	75	
	571120		1	7	74	1	75			584092	584093	1	7	74	1	75	
	571123	571130	1	7	74	1	75			584097	594120	1	7 7	74	1	75 75	
	571147 571181	571152	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	74 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75	j		584136 585944	584139 585949	1 1	7	74 70	1 1	71	
	571727	571730	i	7	72	i	73			586323	586324	1	1	73	7	73	
	571779	571783	1	7	72	1	73			586389	500444	1	1	73	7	73	
	573634	E790E0	1	1	72 72	7 7	72 72			586443 586448	586444	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
1	573649 574593	573652 574600	1	7	75	í	76	us		586753	586754	1	i	74	7	74	
	574608	014000	1	7	72	î	73			586782	586785	1	1	74	7	74	
	574621	574622	1	7	72	1	73			586793	586798	1	1	74	7	74	
	574624	574627 574631	1	$\frac{7}{7}$	72 72	1 1	73 73			586810 586820	586823	1	1	74 74	7	74 74	
1	574630 574634	574636	1 1	7	72	1	73			587060	300023	î	î	75	7	75	
	574658	574663	1	7	72	1	73			587070		1	1	75	7	75	
ľ	574685	574690	1	7	72	1	73	1		587079	507005	1	1	75 75	7	75 75	
	574733 574765	574736 574856	1 1	$\frac{1}{7}$	73 75	7	73 76	US		587082 587088	587085 587090	1 1	1	75	7	75	
	574957	575056	î	7	75	1	76	US		587099	587100	1	1	75	7	75	
1	575667		1	7	73	1	74	İ		587102	587105	1	1	75	7	75	
	575692 575733	E75740	1	7 7	73 73	1	74 74			587111 587136	587128 587137	1 1	1	75 75	7	75 75	
	575754	575740	1	7	73	1 1	74			587139	307131	1	1	75	7	75	
	575810		$\bar{1}$	1	70	7	70	1		587146		1	1	75	7	75	
	576403		1	7	71	1	72	1		587150	587151	1	1 7	75 66	7	75 67	
	576413 576415	576416	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	72 72			587411 587960	587413 587961	1 1	7	74	1	75	
	576500	310410	1	7	71	i	72		1	587965	587967	1	7	74	ī	75	
	577172	577180	1	1	74	7	74			587985	587986	1	7	74	1	75	
	577211		1	1	74	7	74	1		587994	587995	1	7	74	1	75 75	
	577230 577251	577256	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74 74	7 7	74 74			588000 588006	588001 588009	1 1	7	74 74	1 1	75	
	577401	577402	1	7	72	í	73			588027	588028	1	7	74	1	75	
	577405	577418	1	7	72	1	73	j		588030		1.	7	74	1	75	
	577432		1	7	72	1	73		-	588046	588047	1	7	74 74	1	75 75	
	577456 577459	577460	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			588050 588186	588052	1	1	74 72	7	72	
	577471	21 1400	1	7	72	1	73	}		588853	588952	î	7	75	1	76	U
	577478	577480	ī	7	72	1	73	}		590954	590960	1	1	75	7	75	
	577487	ĺ	1	7	72	1	73	Į		590982	590983	1	1	75	7	75 75	
	578088 580714	578091	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 70	ı		590991 591032	591033	1 1	1 1	75 75	7 7	75	
	580798	580800	1	7	69	1	70		1	591032	591033	1	1	69	7	69	
	580855	580858	i	7	74	ī	75	1		592348		1	1	72	7	72	
	580861	580864	1	7	74	1	75	i		592351	592352	1	1	72	7	72	
	580877	580880	1	7	74	1	75		1	593407	593410	1	7 7	72	1	73 73	ı

Berie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla que il titole stratte imbor bile	o o erie	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al				estr		Ultima = Prescri		dal	al			_	estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A					G	М	A	M	A	n
	594458	594459	1	7	73	1	74			609338	609425	1	7	75	1	76	US
	594461		1	7	73 73	1	74 74			609503 609532	609508	1	7	74	1	75 75	
	594473 594480		1	7 7	73	1	74			609532	609533	1	7 7	74 74	1 1	75	
	594501	594502	i	7	73	;	74		į	609547		1	7	74	i	75	
	596945	596946	î	7	74	ī	75			609565	609577	î	7	74	î	75	
	596967		1	7	74	1	75			609581	609582	1	7	74	1	75	
	596973		1	7	74	1	75			609599		1	7	74	1	75	
	596975	596976	1	7	74	1	75			610971		1	1	69	7	69	
	596995	596997	1	7 7	74	1	75	•	1	611213	611214	1	1	74	7	74	
	597005 597173	597010	1 1	7	74 73	1 1	75 74			611241 611259	611263	1	1	74 74	7 7	74	
	598282	598283	i	7	73	i	74			615741	615787	1	7	75	i	76	US
	598327	598330	ī	7	73	ī	74	ı	1	615924	615926	î	i	70	7	70	
	598343	598346	1	7	73	1	74		1	616706	616709	1	7	71	1	72	
	598357		1	7	73	1	74		1	616748	616749	1	7	71	1	72	
	598361	598362	1	7	73	1	74		1	617433	617435	1	1	74	7	74	
	598448	E00400	1	7	71	1	72		1	617446	617447	. 1	1	74	7	74	
	598486 599022	598489	1	7 7	71 70	1	72 71			617466	617468	1	1 1	74 74	7 7	74	
	599025	599027	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	70	i	71		1	617483 619524	617486 619527	1 1	7	70	lí	71	
i	599161	599260	1	7	75	î	76	us	1	619540	619543	î	7	70	i	71	
į	600881	600883	ī	7	72	ī	73		1	621385	010010	î	7	73	ī	74	
	600886		1	7	72	1	73			621430		1	7	73	1	74	
	601577		1	7	66	1	67			621813	621814	1	1	71	7	71	ł
	601643	601646	1	7	71	1	72		1	621858		1	1	71	7	71	
ŀ	601657		1	7	71	1	72		<u> </u>	621882	C00057	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71 73	
j	602772	600704	1	1 1	75 75	7 7	75 75			622056 622060	622057 622061	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		73	
	602782 602803	602794 602807	1	1	75	7	75			622064	022001	1	î	73		73	
1	602814	602816	î	Î	75	7	75		i	622087	622088	ī	1	73		73	1
	602819	602826	ī	ī	75	7	75			622233	622332	1	7	75	1	76	U
	602831	602836	1	1	75	7	75	Ì	l	627088	627089	1	1	68		68	1
	602838	602844	1	1	75	7	75		i	627126	627127	1	1	69		69	
}	602848	602850	1	1	75	7	75			628832	628833	1	1	73		73 73	1
	602853	602860	1	1	75	7	75	l		628843 628852		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73		73	
	603822	603823	1	1	70 74	7 7	70 74		ł	628886		1	î	73		73	
	604506 604519	604511	1	1	74	7	74	l		629416	629417	î		74	7	74	
	604519	604533	1 1	1	74	7	74		ļ	629493	629495	1		74	7	74	
	604543	604549	l î	1	74	7	74		1	629497	629498	1	1	74	7	74	
	604561		1	1	75	7	75	l		629600	629603	1		75	7	75	
	604568	604573	1	1	75	7	75		1	629610	629613	1		75		75 75	
	604576	604577	1	1	75	7	75	i	1	629616 629644	629622 629661	1 1		75 75		75	
	604582	604584	1	1	75	7	75 75	1		629663	629665	i	i	75		75	
	604588	604589 604605	1	1 1	75 75	7 7	75		1	629671	629677	î	1	75		75	
	604603 604610	604615	1	i	75	7	75		l	629679		1	1	75	7	75	
1	604618	604633	1	1	75	7	75	1	1	629688	_	1	1	75		75	1
	604638	604653	ı î	î	75	7	75			629690	629693	1		75		75	
1	604657	604659	1	1	75	7	75			629729	629731	1	1	69		69 66	
	605261	605360	1	7	75	1	76	US	}	631371	C0/EE1	1	1	66 73		73	
	605688		1	1	71	7	71	1		634548 634554	634551 634555	1 1	1			73	
	606070	202004	1	7	74	1	75		1	634587	634588	l i	1 -				1
	606091	606094	1	7 7	74 74	1 1	75 75		1	635197	635199	l î	1 -	73			1
	606098 606103		1 1	7	74	1	75		1	635503	635510	1	1	75			
	606144	606146	1	7	74	î	75			635513	635521	1	1	75		75	
	606150	606151	î	7	74	1	75			635534	635540	1	1	75			
	606155	606156	1	7	74	1	75	1	1	635547	635548	1					
	606505	606508	1	7	71	1	72		1	635552	635554	1					
	606525	606534	1	7	71	1	72		1	635569	635571	1 1					
	607126		1	1	72	7	72	ł		635584 635587	635589			75			
1	607141	607142	1	1	72	7	72			635594	635595						
	607810	607813	1	1	67	7	67			635594	635600		. 1 -				
	607824	00000	1 1	1	67 68	7 7	67 68			637565	637566					7 71	L
	608876	608881	1 1	$\frac{1}{1}$	75	7	75	,		637708	637717		1 1	7 7:	3 1	1 74	1
	609175	609178	1 1	1 1	75	7	75	1	1	637881	637882	: 1	L \ '	7 7	2 :	1 7	
	609193 609226	609237	1	7	75	i		US		637973	637974	.]	L '	7 6	9	1 7	
	609226	609250					74 74		1	638385	1	1 :	1 '	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$	
	609287	609290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	1 73	1 1	74	1 .	1	638568	Į.	1 3	i	1 7	21	7 7	4 I

Serie	Numero de	ei titoli	} ,	Data alla qu il titol estrate imbo	iale lo to	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	C	Data ila qu il titol estrati rimbo	i ale lo to	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita ltolo	sorte US
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	5
	000500	COOFOA			70	,	70			651000	652044	•	7	60		70	
	638582 638693	638584	1	1 7	72 74	7	72 75			651939 651978	651944 651981	1 1	7	69 69	1 1	70	
	638724	638725	1	1	66	7	66		}	652271	652277	1	1	74	7	74	Ì
1	638918	638919	1	7	74	1	75			652298		1	1	74	7	74	
	638957	638958	1	7	74	1	75			652302	652303	1	1	74	7	74	ļ
	638964 638978	638965 638979	1	7 7	74 74	1 1	75 75			652306 652310	652307	1 1	1	74 74	7	74 74	1
	639152	639154	1	í	71	7	71		l j	652314		1	1	74	7	74	
İ	639323	000101	î	ī	73	7	73			653411		1	7	74	1	75	
	639377	ĺ	1	1	73	7	73		}	653482		1	7	74	1	75	
ļ	639380		1	1	73	7	73			653497		1	7	74	1	75	
	639393		1	1	73	7	73			655736	655739	1	7	74	1	75	
	639395	639400	1	1	73	7	73			655742 655746	655747	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	639636 639683	639684	1 1	$\frac{7}{7}$	71 71	1	72 72		ĺ	655787	655789	1	7	74	1	75	
	639694	639697	1	7	71	î	72			655792	655793	î	7	74	1	75	
J	639995	035051	1	7	73	ī	74		j	655795	230,100	ī	7	74	1	75	
	640129	1	1	7	73	1	74			656405	İ	1	1	73	7	73	
	640133	640134	1	7	73	1	74	- 1	ł	656412	656413	1	1	73	7	73	
	640153	212122	1	7	73	1	74		İ	656432 656466	656433	1	1	73	7	73 73	
-	640472	640483 640492	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	75 75	7	75 75	ĺ		656495	656474 656500	1	1	73 73	7	73	
	640485 640498	640492	1	1	75	7	75	į		657301	657305	ī	1	72	7	72	
	640549	640551	1	1	75	7	75	ļ		657333	657340	1	1	72	7	72	
	640554	640555	ī	1	75	7	75	Ì	į	657379		1	1	72	7	72	
	640558	640567	1	1	75	7	75	}		658753	658789	1	7	75	1	76	U
i	640578	640588	1	1	75	7	75	1		658814	658852	1	7	75	1	76	U
	640606	640608	1	1	75	7	75	ļ		660285	660286	1	7	68 71	1 1	69 72	
	640610	640612	1	1	75 75	7	75			660542 662322	660543 662323	1 1	1	74	7	74	
	640614 640707	640615	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 72	7	75 73	j		662325	662327	1	î	74	7	74	
	641049	641050	- i	i	75	7	75	į		662346	662347	1	1	74	7	74	
	641052	641053	î	ī	75	7	75	ľ		662365	662366	1	1	74	7	74	
1	641097	641099	1	1	75	7	75	}		662386	662389	1	1	74	7	74	
	641102		1	1	75	7 [75		1	662394	22222	1	1	74	7	74	
	641111	641114	1	1	75	7	75		.	662937	662938	1	1	74 74	7 7	74 74	
	641124	641100	1	1	75	7	75		- 1	662953 662976	662955 662978	1	1	74	7	74	
	641127 642342	641128 642343	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	75 74	7 7	75 74	i	1	662989	002370	ī	î	74	7	74	
İ	642699	042040	1	il	73	7	73		1	663013	663014	1	1	74	7	74	
1	642965	642966	î l	î	70	7	70	Į.		667082	667084	1	1	69	7	69	
	644657		1	7	68	1	69	ľ		667639	667640	1	1	71	7	71	
	645041	645042	1	1	71	7	71			667671	1	1	1	71	7	71	
i	645072		1	1	71	7	71			667675 668284	668383	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	71 75	7	71 76	U
	645343	645344	1	7	74	1	75	- 1	İ	670084	670085	1	- i l	75	7	75	C,
-	645357 645382	645358 645385	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75			670092	670093	ī	î	75	7	75	
	646931	646932	i	7	66	1	67		İ	670095	670096	1	1	75	7	75	
	646983	646988	ī	7	66	1	67		1	670099	1	1	1	75	7	75	
	647005	647006	1	7	70	1	71			670103	2524.5	1	1	75	7	75	
	647049	647050	1	7	70	1	71	ľ	- 1	670108	670115	1	1	75 75	7	75	
ŀ	647172	647173	1	1	69	7	69		İ	670118 670123	670120 670126	1	1	75 75	7	75 75	
1	647809	647810	1	1	72	7	72	1		670123	670126	1	1	75	7	75	
	647831. 647841	647834	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	1		670134		î	î	75	7	75	
	647846	647849	1	i	72	7	72	i		670143	670149	1	$\bar{1}$	75	7	75	
i	647890	021020	î	1	72	7	72	1	1	670156	670166	1	1	75	7	75	
	648219	648318	$\bar{1}$	7	75	i	76	US		670176	670180	1	1	75	7	75	
	649758		1	1	75	7	75	- 1		671228	671229	1	7	73	1	74	
	649790	649791	1	1	75	7	75	- 1	İ	671232	671233	1	7	73	1	74 74	
	649801	649804	1	1	75	7	75			671241	671243	1	7	73	1 1	74	
	649807	649809	1	1	75 75	7	75		Ì	671245 671845	671247 671944	1 1	7	73 75	1	76	U
	649814	649815	1	1	75 75	7 7	75 75	•		672402	011344	1	7	71	î	72	٠.
	649817 649821	649818 649825	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75	7	75	1	l	672405	672406	1	7	71	i	72	
	649827	649828	1	1	75	7	75			672411	672414	î	7	71	$\bar{1}$	72	
	649832	649835	1	1	75	7	75	- 1		672475	672476	ī	7	71	1	72	
	649838	649840	1	\hat{i}	75	,	75	j		672627	672631	1	1	67	7	67	
	649847	649850	1	1	75	7	75	1		674416	674417	1	7	68	1	69	
l	649853	649854	1	$\bar{1}$	75	7	75	1		674460	674461	1	7	68	1	69	
1	651336		1	7	68	1	69	1		674967	085100	1	7	67	1	68 76	US
1	651353	651355	1	7	68	1	69			675004	675100	1	7	75	1	10	U

Serie	Numero dei		i e	Data lla que il titole estratte imbor bile) 0	Scadella 1 cedole deve e un al ti	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de			Data alla qu il tito estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al	G	М	A	estre M	A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	М	A	M	atto A	Ultimo Prescri
	675201 676301 676312 676341 676346 676348 676524 676524 676524 676556 676556 676556 676564 677108 677116 677118 677118 677118 677119 677154 677180 677180 677180 677180 677180 677180 677180 677180 677180 677180 677180 677196 677208 677301 678005 678049 678049 678049 678049 678049 678049 678049 678062 678075 678080 68575 685781 685797 685810 685781 685797 685810 685781 685	675203 676506 676559 676559 676568 676585 677113 677119 677144 677152 677166 677187 677190 677199 677213 678008 678028 678052 678063 678081 678090 678102 679103 681620 682703 683718 684143 684143 684194 684467 685291 685777 685794 685806 6878081 685811 685836 685806 68794 687100 687109		777777777777777777777777777777777777777		7 7 1	76 71 71 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			690088 690122 690143 690171 690518 691231 692885 692900 692902 692908 692908 693659 693670 693675 693683 694350 694379 694383 694397 694507 695501 695567 695733 695737 696004 696091 696448 696462 696465 696465 696465 697103 697163 697163 697163 697163 697165 697892 697892 698806 697895 697892 698806 698130 698143 698157 698185 698175 698185 698175 698185 698175 698185 698177 702807 702807 702807 702807 702807 702807 702807 702807 702807 702801 702805 702807 704626 704627	690172 692888 693662 693673 693679 693684 694380 694384 694400 694512 695506 695570 695738 696451 696463 696489 697110 697168 697521 697880 697880 697880 697886 697896 698009 698100 698148 698158 698158 698158 698158 698158 698158 698158 698158 702845 702799 702802 702812 702812 702812 702802 702812 702835 70086 700524 702799 702802 702812 702812 702802 702812 702813 70086 700524 702799 702802 702812 702812 702817 702802 702812 702818 702857 702857 702868 702857 702857 702857 702868 702857 702868 702682 704600 704600 704600 704602 704602 704642	111111111111111111111111111111111111111	111111777777777777777111171111111111111	71 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	77777711111111111777711117777777777771111	71 73 73 73 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere iita	sorte US zione	Serie	Numero del	titoli	e	Data lla qu ll titol estratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve e un	prima a cho	sorteggio US
	dal	al	6 1	rimboı bile	rsa.	al t	itolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	er	bile	. 1881 -	al ti estre	tolo	Ultimo sor = US Prescrizion
			G	М	A	М	A	T. P.				G	М	A	М	A	Ult
	704699		1	1	73	7	73		.	725772	725774	1	1	74	7	74	
	704701	704703	1	1	74	7	74		1	725783		1	ī	74	7	74	
	704709	704711	1	1	74	7	74			725787	725788	1	1	74	7	74	
	704730	704760	1	1 1	74 74	7	74			725825	725826	1	1	74	7	74	
	704759 704768	704760	1 1	1	74	7 7	74 74		1	725829 725835	725830 725838	1 1	1	74 74	7	74 74	
	706303		î	î	74	7	74	1	[727093	~ ~ ~	î	7	75	i	76	US
	706515		1	. 7	69	1	70			727121	727192	1	7	75	1	76	US
	707408	707507	1	7	75	1	76	US		728293	728392	1	7	75	1	76	US
1	707744 708812	708813	1	7 1	72 71	1 7	73 71			728856 728880	728863 728881	1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	
	708824	100013	1	1	71	7	71	^		729882	729884	1	7	74	1	75	
	708855	708856	1	1	71	7	71	ļ.,		729888	12002	ī	7	74	1	75	
	708879	708881	1	1	71	7	71			729907	. •	1	7	74	1	75	
	710309	710313	1	1	75	7	75 75			729920	729923	1	7	74	1	75	
	710315 710329	710320 710330	1	1	75 75	7 7	75 75			729952 729956	729953 729957	1	7	74 74	1 1	75 75	
	710329	710338	1	1	75	7	75			730946	730975	1	í	71	7	71	
	710346	710352	1	1	75	7	75		l i	730981	730990	ī.	ī	71	7	71	
	710359	710366	1	1	75	7	75			732857	732863	1.	7	73	1	74	
	710375	710000	1	1	75	7	75			732939	500040	1	7	73	1	74	
	710381	710389 710399	1	1	75 75	7	75 75			733033 733085	733040 733090	1	1	73 73	7 7	73 73	
	710391 710403	710399	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	75	7	75			733293	733294	1	1	75	7	75	,
	710403	710403	1	1	75	7	75			733299	733301	î	1	75	7	75	
	711509	711512	1	1	75	7	75			737555	-,	1	1	75	7	75	
	711516	711529	1	1	75	7	75		1	737561		1	1	75	7	75	
	711535	711536	1	1	75	7	75			737563	707500	1	1	75	7	75	
Ì	711556 711570	711561 711573	1	1	75 75	7	75 75			737565 737570	737568 737571	1	1	75 75	7 7	75 75	
	711579	711573	1	1 1	75	7	75			737575	101011	1	i	75	7	75	
	711583	711588	ī	1	75	7	75		}	737585	737587	1	1	75	7	75	1
	711593		1	1	75	7	75			737592		1	1	75	7	75	
	711595	711596	1	1	75	7	75	_		737605	#0#400	1	1	75	7	75	
1	712540	712541	1	7	74	1	75			737615	737622	1	1	75 75	7 7	75 75	ļ
	712617 712623	712618 712632	1	7 7	74 74	1 1	75 75			737628 737643	737649	1	1	75	7	75	
	712635	712632	1	7	74	1	75			737652	737653	1	ı	75	7	75	
	713931	713933	î	7	72	1	73			738334		1	7	71	1	72	
	716425	716429	1	1	74	7	74			738501	738502	1	1	70	7	70	
	716449	716450	1	1	74	7	74			738523	738526	1	1	70	7	70	
	716479	716480	1	1	74	7	74			738754 738785	738759	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
]	716486 716500	716492 716504	1	1	74 74	7 7	74 74			739163	739262	1	7	75	i	76	US
	716892	716894	1	7	73	1	74			739610	100202	î	7	70	1	71	
	718475	718574	î	7	75	1	76	US	}	739615	73962 0	1	7	70	1	71	
ł	718839	718842	1	7	72	1	73			739801	550001	1	7	67	1	68	
	718856	718861	1	7	72	1	73		1	739819	739821	1	7 7	67 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 76	US
	718889		1	7	72 73	1 7	73 73		1	740341 742407	742412	1	7	72	li	73	
Į	719613 719615		1	1	73	7	73			742415	742416	î	7	72	î	73	
ľ	719617		1	ī	73	7	73			742445	742446	1	7	72	1	73	
	719624		1	ī	73	7	73			742579	742580	1	1	73	7	73	
i	720033	720040	1	1	74	7	74			743095	E4010F	1	7	74	1	75	
ł	720069		1	1	74	7	74			743104	743105	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	720100	700104	1	1	74 74	7	74 74			743109 743122	743112 743124	1 1	1 7	74	1	75	1
	720102 720110	720104 720111	1 1	1 1	74 74	7	74			743122	743171	1	7	74	î	75	1
	723343	723344	1	7	73	í	74			743174		1	7	74	1	75	
ĺ	723373	120011	1	7	73	1	74			743181	743182	1	7	74	1	75	
	723394	723397	1	7	73	1	74			744587	744592	1	1	74	7	74 74	1
	723419		1	1	73	7	73			744610	744613	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	
	723461	723464	1	1	73	7	73		1	744624 744635	744630	1	1	74	1 7	74	
1	723477	723536	1 1	$egin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	73 73	7	73 74		,	744652	744653	1	Î	74	7	74	1
1	723535 724523	723536 724524	1	1	73	7	71			745424	745429	ī	1	73	7	73	1
	724588	127047	1	1	71	7	71			745443	745448	1	1	73		73	
	724590		1	1	71	7	71			745458		1	1	73		73	
1	724757		1	7	71	1	72		1	745480		1	1	73		73 72	
1	724769	724770	1	7	71	1	72			745494		1	1 1	72 73		73	1
	725298	725299	1	1	73	7 7	73 74			747331 748543	748544	1. 1	1 1	73 71	7	73 71	
ı	725767	725770	1	1	74	. ''	142	İ		1 20020	. 20011	. ~	1 ~	1	1	1	

Serie	Numero de			Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		,	Data illa qu il titol estratt imbor bile	al e o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dat	al	G	М	Α	M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescri
			0	174	Λ	TAT									171	-A	
	740504					_											
	748591 748832	748596 748837	1 1	1 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 73 \end{array}$	7	71 74			767873 767882	767877 767883	1	1	75 75	7	75 75	
	748889	748890	1	7	73	1	74		1	767885	767887	1	1 1	75	7	75	
	748898	140000	Î	7	73	ĺ	74	ł		767890	767893	1	1	75	7	75	
- 1	749440		ī	7	73	Î	74	}]	767898	101000	î	î	75	7	75	
i	749480	749481	1	7	73	1	74		l	767901		1	1	75	7	75	
ł	749 510	749513	1	7	73	1	74	ŀ	Į	767904	767906	1	1	75	7	75	
	749516	749520	1	7	73	1	74		[767913	767921	1	1	75	7	75	
	750640	750641	1	7	70	1 7	71			771401		1	7	68	$\frac{1}{7}$	69	
	751629 751697	751700	1 1	1	70 70	7	70 70	1		771570	771506	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	752615	752622	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7 7	73	1		771585 771599	771586	1	1 1	74	7	74	
ľ	752638	752639	1	1	73	7	73			771602		1	1	74	7	74	
	752684	752685	î	1	73	7	73			771655	771658	î	î	74	7	74	
}	752798		1	1	75	7	75	1		773172	773175	1	1	71	7	71	
	752801	752806	1	1	75	7	75		1	773722	773724	1	1	75	7	75	
	752832	752833	1	1	75	7	75			773729	773730	1	1	75	7	75	
}	752836	752850	1	1	75	7	75	ĺ]	773743	773745	1	1	75	7	75	
1	752854	752857	1	1	75	7	75		ļ	773751	773752	1	1	75	7	75	
ł	752862	752867	1 1	1	75	7	75	,	1	773764	772014	1	1	75 75	7 7	75 75	
1	752869 752874	752871 752877	1	1 1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75		}	773807 773817	773814 773819	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75	
1	752880	752890	1	1	75	7	75	ļ	1	777032	119019	1	Î	73	7	73	
	752895	132330	1	1	75	7	75		1	777042	777043	ı	1	73	7	73	
	754701	754704	ī	7	69	i	70		[780030	780033	1	1	71	7	71	
- 1	754706	754709	$\tilde{1}$	7	69	1	70			780036	780037	1	1	71	7	71	
}	754797	754800	1	7	69	1	70	,		781314	781319	1	7	73	1	74	
İ	755020		1	7	74	1	75		1	781338	781343	1	7	73	1	74	
	755024	755025	1	7	74	1	75		1	781365	5 01.400	1	7	73	1 1	74 74	
	755043		1	7	74	1	75	ļ		781393	781402	1	7 7	73 72	1 1	73	
İ	755046		1	7	74	1	75			782112 782180		1 1	7	72	1	73	
- 1	755066	,	1	7	74	1	75	į	1	785273		1	i	74	7	74	
1	755083	755084	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75 75	1		785455	785460	1	1	74	7	74	
}	755086	755087	1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75		1	785576	100100	l î	7	74	1	75	
Į.	755094 755104	755105	î	7	74	1	75			785579		1	7	74	1	75	
	755110	755105	1	7	74	1	75			785586	785587	1	7	74	1	75	
1	755119		î	7	74	1	75	1	Ì	785592	785593	1	7	74	1	75	
	756218		1	7	71	1	72			785619	785622	1	7	74	1	75	
-	756401		1	7	74	1	75	ł		785626	785627	1	7	74	1	75 75	ļ
1	756403	756406	1	7	74	1	75	ì		785631	785632	1	7	74 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		
	756624	756627	1	1	72	7	72			786277 786279	786281	1	ĺí	74	7		
ĺ	756695	756700	1	1 7	72	7	72 76	us		786297	786298	1		74			ł
	757962	757989	1	7	75 75	1.	76	US	1	786308	786310	l î	1	74	7		
- 1	758034	758161 750061	1 1	7	75	1	76	US	1	786383	786385	1		74	7	74	1
	758962	759061	1	í	74	7	74	, ,,		786393	786394	1	1	74			ì
	760490 760492	760494	1	1	74	7	74		l	787281	787282	1		75			1
	760527	760530	1	1	70	7	70			78728 4	787287	1		75			1
ľ	760541	.0000	1	1	70	7	70			787292	787297	1		75			
	760604	760611	1	7	72	1	73		1	787298	787309	1	_	74			
	760761	760768	1	7	68	1	69		1	787335	787337 787343	1 1	_	74			
	761252		1	1	73	7	73	ļ	1	787340 787354	787359	i		74			
	761273		1	1	73	7	73			787362	787363	l i	_			•	
1	761658		1	1	74	7	74 74		1	787369	787371	ī	_	74			
	761663	761664	1	1 7	74 67	í	68		1	787402	787403	1					
	762091	762092	1	1	75	7	75			787406		1	1				
	763541	763544	1	1	75	7	75		1	787411		1		75			
	763563	763569 763584	1	1	75	7	75		1	787419		1					
	763580	763590	1	1	75	7	75		1	787669		1					
	763589	109990	î	1	75	7	75		1	789033	789034			72			
	763610		î	1	75	7	75	1	1	791206	791213						
	763612		ī	1	75	7	75		1	791227	791305					1 76	
	763622 763773		ī	7	68	1	69	1		791606	791700					$1 \mid 76$	
	763773		1	7	73	1	74			791722	791723					$7 \mid 73$	
	765831		1	7	74	1	75		1	791789	791805	.]		L 7:		$7 \mid 7$	
}	765834	765837	1	7	74	1	75	}		791801 791883	791803			7 7		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	
	765840		1	7	74	1	75		1	791883	191004	Ή :		7 7		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	
	765854		1	7	74		75		[792663		1:		7 7		$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ \hline 1 & 7 \end{array}$	
			1	7	74 72	1	75 73	I	1	102000				: I	-	~ I '	~ I
	765876	766206	1	, i	70	1	72			795299		1 .	יוו ו	7 7	4 I	1 7	5 l

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estratt eimbor	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	el titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ila	3 a
	dal	al	61	bile	1881.		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		alti	tolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	M	A	М	A	T A
	795302 795373	795305; 795380	1	7	74 74	1 1 1 7	75 75			815431 816190	815530 816194	1 1	7	75 73	1 7	76 73	US
	795396 796403	795397 796407	1	7 1	74 73	1 7	75 73			816832 816840	816845	1	1 1	71 71	7	71 71	
	796470 796498	796476 796499	1 1	1 1	73 73	7	73			816861 816891	816862	1 1	$\frac{1}{1}$	71 71	7 7	71 71	
	798180 798528	798181 798530	1	7	69 70	1 7	70 70			819209 819211		1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	798577 800416	798578	1 1	1 1	70 74	7 7	70 74			819232 819237	819233	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	800418	000400	1	1	74	7	74	,		819241 819252	819244 819253	1	1	75	7	75	
	800430 800801	800433	1	1 7	74 70	7 1	74 71			819258	819264	1	1	75 75	7	75 75	
	800821 800831	800822 800836	1	7 7	70 70	1	71 71			819290 819296	819291	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	800838 801185	800839 801188	1	7 1	70 75	1 7	71 75			819685 820750	819695 820757	1 1	7 7	70 69	1 1	71 70	
	801194	801197	į	1	75	7	75			820778 821771	820781 821774	1	7	69	1	70	
	801202 801210	801205 801213	1	1 1 1	75 75	7 7	75 75			822485	822487	1	1 1	70 74	7 7	70 74	
	801222 801232	801227 801233	1	1	75 75	7 7	75 75			822490 822498	822491	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
	801235 801249	801246 801256	1	1 1 1	75 75	7 7	75 75			822509 822523	822512	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	801271	801273	1	1	75	7	75			822561	822566	1	1	74	7	74	
	801276 802107	801281	1	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$	75 72	7 1	751 73			822879 825211	825216	1 1	1	71 73	7 7	71 73	
	802164 802175	802166 802182	1	7	72 72	1	73 73			825223 825281	825230 825283	1 1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73	
	802193 802500	802196 802503	1	7	72 75	1	73 75			825285 827439	825288 827440	1 1	$\frac{1}{7}$	73 74	7.	73 75	
	802508	802515	1	1	75	7	75			827442		1	7 7	74	1	75 75	
	802524 802531	802529 802534	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			827448 827452	827449	1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75	
	802537 803930	802546 804029	1	1 7	75 75	7	75 76	US		827466 827480	827469 827483	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	805349	805350	1	7	74 74	1	75 75			830730 830742	830734 830745	1	7	71 71	1 1	72 72	
	805353 805362	805356 805365	1	7	74	1	75			830766	830767	1	7	71	1	72	
	805370 805380	805377	1	7	74 74	1	75 75			831885 832168	831894	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 73	7 7	70 73	
	805389 805395		1	7	74 74	1	75 75			832171 832185	832178	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	805406 805420	805411 805423	1	7	74 74	1	75 75			832530 832538	832531 832546	1	1	75 75	7 7	75 75	
	805432	805435	1	7	74	1	75			832551	832562	1	1	75	7	75 75	
	805438 806519	805443	1	7	74 71	7	75 71			832569 832577	832572 832581	1	1	75 75	7 7	75	
	806535 806586	806590	1	1	71 71	$\frac{7}{7}$	71 71			832584 832598	832586 832599	1 1	$\frac{1}{1}$	75 75	7 7	75 75	
	806713 807143	806714 807144	1	7	69 74	1 7	70 74			832603 832637	832614 832707	1 1	1 7	75 75	7	75 76	ָּט
	807149	807154	1	1	74	7	74			833072	833074	1	7.	74	1	75 75	
	807193 813167	807194 813170	1	$\frac{1}{7}$	74 74	7	74 75			833105 ₁ 833110	833108	1	7	74 74	1 1	75	
	813189 813217	813190 813218	1	7	74 74	1 7	75 74			833124 835222	835224	1 1	$\frac{7}{7}$	74 73	1 1	75 74	
	813221	813222	1	1	74	7	74			835487 836992	835586	1 1	7 7	75 73	1	76 74	U
	813232 813241	813235 813242	1	1	74 74	7	74 74			837092	837096	1	i	75	7	75	
	813249 813267	813257	1	1 1	74 74	7	74 74			837099 837105	837102 837108	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	813273	813274	1	1 7	74 74	7	74 75			837133 837142	837134 837146	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	813331 813343	813333	1	7	74	1	75			840091	840093	1		75 75	7 7	75 75	
	813346 814820	813399	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 73	1	76 74	US		840105 840111	840106	1 1	1	75	7	75	
	814831 814836	814832 814841	1	7 7	73 73	1	74 74			840123 840133	840127	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	814856	814857	1	7		- 1	74			840135 840143	840152	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75 75	
- 1	814883 814896	814897	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73 73	1 1 1	74 74	ı		840154	O10192	1	1	75	7 7	75	

Serie	Numero de dal 840166 840185 842785 843202 843247			Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero d		,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	da.	al	G	м	A	estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	G			estr	atto	Ultimo
			-	M	^	IVI	Λ		-			-	M	A	M	A	
]	ĺ				
1		840176	1	1	75	7	75			870704	870711	1	7	74	1	75	
- 1		840188	1	1	75	7	75			873093	873095	1	7	73	1	74	
		842789	1	1	72	7	72			873137	050100	1	7	73	1	74	
	843247	843203 843250	1	1	72	7	72			873189	873190	1	7 7	73	1 1	74 72	
	844798	043230	1	1 1	72 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72 74			873669 874195	873671	1	7	71 74	1	75	
	844804		1	î	74	7	74			874199	874202	1	7	74	î	75	
	844822	844825	1	ī	74	7	74			874718	0.1202	î	7	74	ī	75	
	844850	844851	1	1	74	7	74			874720		1	7	74	1	75	
	845132		1	1	74	7	74		1 1	875513	875514	1	7	70	1	71	
	845594	845693	1	7	75	1	76	US	1	876711	876712	1	1	70	7	70	
	846875 846936	946040	1 1	7	73	1	74			876733	876734	1	1	70	7	70	
	849459	846942 849462	1 1	7 7	73 74	1	74		1	880407 880424		1	7 7	73	1	74 74	
	849469	849474	1 1	7	74	1 1	75 75		i l	881632	881645	1	1	73 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	
	849480	849481	î	7	74	1	75			881654	881659	1	1	74	7	74	
	849483	849484	1	7	74	1	75			881671	881672	1	1	74	7	74	
	849497	849498	1	7	74	1	75			881697	881698	1	1	74	7	74	
	850768	850769	1	1	71	7	71			882580	882583	1	1	72	7	72	
Ì	850971	051000	1	7	74	1	75	i	1	882807	882814	1	1	75	7	75	
	851004 851013	851006	1	7	74	1	75		l i	882825	882830	1	1	75	7	75	
l	851013	851021 851038	1	7 7	74	1	75		l i	882839 882870	882840 882873	1	1	75 75	7 7	75 75	
	851318	851325	1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75			882876	882877	$\frac{1}{1}$	1 1	75	7	75	
	851333	851334	1	7	74	1	75		l i	882890	882892	1	1	75	7	75	
	851343	851344	1	7	74	l î	75			883103	883104	î	î	73	7	73	
- 1	852103	852151	1	7	75	ī	76	US		883175	883176	1	1	73	7	73	
1	852186	852202	1	7	75	1	76	US		883195	883200	1	1	73	7	73	
	852256	852257	1	1	74	7	74		i l	886419	886518	1	7	75	1	76	US
	852270	852271	1	1	74	7	74			887912	887919	1	1	72	7	72	
	852346		1	1	74	7	74		1 1	889763	889862	1	7	75	$\frac{1}{2}$	76 70	US
l	853173	oracoa	1	1	73	7	73		l í	891787 891791	891788 891793	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73	7 7	73 73	
Ì	853602 853642	853603 853648	1	1 1	72 72	7	72 72			892077	892118	1	7	75	í	76	US
	853657	853659	1	1	72	7	72		1	893278	893281	1	i	75	7	75	
	855262	855263	î	1	74	7	74			893295	893296	1	1	75	7	75	
	855278	855283	1	î	74	7	74		1	893327	893330	1	1	75	7	75	
l	860082		1	7	72	1	73		1	893333	893344	1	1	75	7	75	
	861528		1	1	75	7	75		1	893358		1	1	75	7	75	
	861530	861536	1	1	75	7	75			894422		1	1	74	7	74	
	861546	861549	1	1	75	7	75			894424 894429		1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	861551	861553	1		75	7	75			894459	894460	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	
	861568 861585	861573 861624	$\frac{1}{1}$	1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75			895263	895267	î	1	75	7	75	
	861745	861746	1	7	72	i	73			895279	,	ī	î	75	7	75	
	861766	001140	Î	7	72	ī	73			895355	895358	1	1	75	7	75	
	862755	862760	1	7	70	1	71		1 1	897642	897676	1	7	75	1	76	US
	864128	864227	1	7	75	1	76	US	i l	898471	898472	1	1	74	7	74	
	864259	864260	1	1	73	7	73			898487	898490 898498	1	1	74 74	7 7	74 74	
	864945	864950	1	7	73	$\frac{1}{7}$	74			898497 899648	898498 899652	1 1	1	75	7	75	
	865892	865902	1	1	75 75	7 7	75 75			899657	899660	1	1	75	7	75	
	865909	865924 865934	1 1	1 1	75 75	7	75			899662	899669	1	î	75	7	75	
	865929 865937	865934 865949	1	1	75	7	75	1		899672	899678	1	1	75	7	75	
	865951	865953	1	1	75	7	75			900367	900368	1	7	74	1	75	
	867343	000000	1	1	72	7	72		i '	·		,		·	•	'	
	867522		1	7	73	1	74				TITOLI DA	L. 50	00.00				
ļ	867620		1	7	73	1	74						, , , , ,				
	869157	869160	1	7	72	1	73		,	1067	1132	1 1	7 1	75	1 1	70 1	TIE
	869168	869171	1	7	72	1	73			1151	1200	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76	US
	869745	869747	1	7	70	1 7	71 74			1254	1200	î	7	65	1	66	P
	870026	870027	1	1 7	74 74	7	74 75			1277		i	7	65	1	66	P
	870619	870622	1 1	7	74	1 1	75 75			1317	1382	î	7	75	1	76	ŪS
	870629	870630 870640	1	7	74	1	75			1609	_302	î	7	74	î	75	
	870637 870642	870640 870645	1	7	74	1	75			1614		1	7	74	ī	75	
	870642 870653	870654	1	7	74	1	75			1621		1	. 7	74	1	75	
	870662	870671	i	7	74	1	75			2153	2154	1	7	73	1	74	
	870680	0.00.1	1	7	74	1	75			2513	Ì	1	7	70	1	71	
	870682		l ī	7	74	1	75			2584		1	7	70	1	71	
	870689	870691 870701	1	7	74	1	75			2654 2664	1	1	1	73	7	73 73	
1	870699	970701	ı 1	ı 7 I	74	1 1 1	i 75 l		. 1	2004		1		1.3	• 7	1 /3	

rie	Numero d		i €	Data alla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data lla qu il titol stratt imbo bile	ale o o	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita tolo	Borte
	dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescri		dai	aı	G	M	A	estr	A	Ultimo
									1		-						
	3356	3357	1.	1	73	7	73			7334		1	7	68	1	69	
	3381	3382	î	1	73	7	73			7340		1	7	68	1	69	
-	3617		1	7	72	1	73			8258		1	1	68	7	68	
	3626	3627	1	7	72 75	1 7	73		1	8313 8651		1	7	73 67	1 7	74	
	3844 3851	3849	1	1 1	75 75	7 7	75 75			8862	8863	1	1 1	74	7	67 74	
ŀ	3855		1	1	75	7	75		i l	8870	5000	ī	î	74	7	74	
	3857		1	1	75	7	75		!	8872		1	1	74	7	74	
	3877		1	1	75	7	75		1	8880		1	1	74	7	74	ĺ
ļ	3883	3889	1	1	75	7	75			8997 9000		1	1	75	7	75	{
	3901 4250	3902	1	1 7	75 75	7 1	75 76	US		9102	9103	1	1 1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75	1
	4401	4499	i	7	75	1	76	US		9113	9117	î	1	75	7	75	l
	4616	1100	1	i	70	7	70		!	9119		1	1	75	7	75	
	4678		1	1	70	7	70		[]	9122	0-00	1	1	75	7	75	
	4681	4683	1	1	70	7	70			9124 9131	9126	1	1	75	7	75 75	
	4777	4813	$\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74		1 i	9145	9132 9149	1 1	1 1	75 75	7	75 75	ĺ
	4812 4822	4013	1	1	74	7	74		1	9151	5145	1	1	75	7	75	
	4965		î	ī	69	7	69		1	9158	9159	1	1	75	7	75	
	4981		1	1	69	7	69		1 1	9163		1	1	75	7	75	
i	5040		1	7	73	1	74		! !	9170	0170	1	1	75	7	75	
	5052		1	7	73	1	74			9177 9185	9179 9186	1	1 1	75 75	7	75 75	
	5066		1	7 7	73 73	1 1	74 74			9188	9100	1	1	75	7	75	
	5072 5084	5088	1 1	7	73	1	74		1	9643		1	1	72	7	72	ļ
ľ	5090	5093	i	7	73	î	74		1	9668		1	1	72	7	72	l
	5099		1	7	73	1	74			9691	9693	1	1	72	7	72	
	5226		1	7	73	1	74			10407		1	1	71 71	7	71 71	
	5244		1	7 7	73 71	1 1	74 72			10412 10429		1	1 1	71	7	71	
•	5301 5313	5320	1	7	71	1	72		Į į	10445	10446	1	1	71	7	71	ļ
	5328	5329	1	7	71	1	72			10749		1	7	73	1	74	1
	5337	3320	1	7	71	1	72		1	10752		1	7	73	1	74	ŀ
	5339		1	7	71	1	72		!	10966	10000	1	7	72	1	73	
	5352		1	7	71	. 1	72 72			10989 11116	10992	1 1	7	72 74	1 1	73 75	l
	5374		1	7	71	1	72 75		!	11121		1	7	74	1	75	
	5427 5430		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75			11130	11131	1	7	74	î	75	
	5438	}	ī	7	74	1	75			11159		1	7	74	1	75	
	5508		1	7	74	1	75		'	11161		1	7	74	1	75	
	5522		1	7	74	1	75			11169		1	7	74	1	75 75	
	5607		1	7	70	1	71		1	11176 11190		1	7 7	74 74	1 1	75	
ļ	5624 5627		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1 1	71 71		1	11192		ī	7	74	î	75	
	5699		i	7	70	1	71		1 !	11196		1	7	74	1	75	
	5932		1	i	70	7	70		1	11198		1	7	74	1	75	
	59 64		1	1	70	7	70			11206		1	7	70	1	71 71	
	6149	6150	1	1	75	7	75			11261 11328	11337	1	$\frac{7}{7}$	70 74	1 1	75	
	6203 6207		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71	'		11820	11821	1	7	66	i	67	
	6210		1	1	71	7	71			11939		1	1	72	7	72	
	6213	6214	î	î	71	7	71			12208		1	1	74	7	74	
	6261	6264	1	1	71	7	71			12232		1	1	74	7	74	
	6301		1	1	75	7	75			12262		1	1	74 74	7 7	74 74	
-	6303		1	1	75	7	75 75			12269 12421	12422	1	1 1	74	7	74	
	6308 6315	ŀ	1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75		ļ	12448	10100	î	î	74	7	74	
	6324	6325	1	1	75	7	75		}	12465	12466	1	1	74	7	74	
ĺ	6328		1	ī	75	7	75			12475		1	1	74	7	74	
	6332		1	1	75	7	75			12486	10000	1	1 7	74	7	74 76	
	6337		1	1	75	7	75			12776	12800 12832	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75 75	1 1	76	
	6339	6340	1	1	75	7	75 75			12820 12876	14834	1	7	71	i	72	
	6351 6353	6358	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			12888	12900	1	7	75	1	76	1
	6696	6697	1	7	74	1	75 75			13001	13002	1	7	75	1		
	6784	6785	1	i	65	7	65	Р		13017	13030	1	7				
	6808	6809	1	7	74	1	75			13052	13084	1	7	I			
	6813	6814	1	7	74	1	75			13361		1					
	6835	0010	1	7	74	1	75 75			13390 13593	13596	1 1 1	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$	73 73 66	i	74	.
- 1	6843	6848	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75			13623	13624	. ^		1 .0	l î		.1

Serie	Numero de	i titoli	da i e	Data lla qui il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	ID P				G	М	A	M	A	U
	14424 14434		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	ı		20470 20490		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	14601	14606	î	1	75	7	75			20500		1	7	72	i	73	
	14608	14611	1	1	75	7	75			20789		1	1	72	7	72	
	14622 14628		1	1	75	7	75			21118	01100	1	7	72	1	73	
	14630	14631	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			21130 21167	21132	1	7 7	72 72	1	73 73	
	14633	14635	ī	î	75	7	75			21250		î	7	73	î	74	
	14637	14044	1	1	75	7	75			21252		1	7	73	1	74	
	14641 14648	14644	1 1	1 1	75 75	7	75 75			21259 21264		1	7	73 73	1	74 74	
	14724		i	1	71	7	71			21272	21273	1	7	73	1	74	
	14774		1	1	71	7	71			21280	21281	1	7	73	1	74	
	14789 14816	14790	1	1	71	7	71		1	21290		1	7	73	1 7	74	
	14894		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72			21567 21915	21916	1	1 1	69 68	7	69 68	,
	16564	16573	ī	i	67	7	67		1	22260	21010	î	7	70	i	71	
İ	17114		1	7	74	1	75		1	22272		1	7	70	1	71	
[17121 17125	17126	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75	ļ		22483 22486		1	1	71 71	7	71 71	
	17135	17136	ì	7	74	1	75			22931		1	1	75	7	75	
	17146		1	7	74	1	75			22933	22934	1	1	75	7	75	
ì	17163	17167	1	7	74	1	75			22936	00040	1	1	75	7	75	
	17180 17523	17181 17549	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US		22941 22949	22942	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 73	7	75 74	
	17716	17722	1	7	75	1	76	US		23010		ī	i	75	7	75	
	17824	17825	1	1	75	7	75			23014	23015	1	1	75	7	75	
	17834 17837		1	1	75	7	75	1		23020 23023	23024	1	1	75 75	7 7	75 75	
	17839		1 1	1 1	75 75	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	75 75			23028	23024	1	î	75	7	75	
İ	17851		1	ī	75	7	75			23044	23050	1	1	75	7	75	
	17857	17005	1	1	75	7	75			23065 23067		1	1 1	75 75	7	75 75	
ŀ	17859 17867	17865 17868	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			23069		1	1	75	7	75	
	17873	17875	1	1	75	7	75		1	23071		1	ī	75	7	75	
	17885		1	1	75	7	75			23074	23075	1	1	75	7	75 75	
	17898	17899	1	1	75	7 7	75 75			23091 23157	23092 23161	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75	
1	17901 17904		$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	1	75 75	7	75			23317	20101	î	1	73	7	73	
1	17908		Î	1	75	7	75			23387		1	1	73	7	73	
1	17910	17911	1	1	75	7	75	ĺ		23393 23398		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	18445 18474		1 1	1	70 70	7 7	70 70			23841		ī	7	71	i	72	}
	18634	18645	1	7	75	i	76	US		24089	24188	1	7	75	1	76	US
	18701	18706	1	1	75	7	75	1		24531 25442	25443	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	70 69	1 1	71 70	
	18708	18709	1	1 1	75 75	7 7	75 75		1	25459	25443	1	7	69	1 1	70	
1	18719 18723		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75			25510		1	7	74	1	75	
	18725	18729	1	1	75	7	75			25517	25568	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	18731	18732	1	1 7	75	7	75 76	US	j	25567 25576	25577	1 1	7	74	1	75	
	18733	18800 18920	1 1	7 7	75 75	1	76	US		25604		1	7	74	1	75	
	18901 18989	10320	î	7	72	1	73			25867		1	1	71	7	71	\
	19544	19545	1	1	72	7	72			25873 26154	26184	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 75	7	71 76	US
	19548	10619	1	1	72 73	7 7	72 73			26188	26253	î	7	75	1	76	US
	19611 19621	19612	1	i	73	7	73			26383		1	1	74	7	74	1
1	19670		î	1	73	7	73		i	26391 26593		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 75	7 7	74 75	1
1	20022		1	7	72 68	1 1	73 69		į	26597		1	1	75			1
1	20130		1	7 7	68	1	69		1	26600	1	Ī	1	75	7	75	
1	20164 20218		1	7	74	1	75			26603	00011	1	1	75			1
1	20242		1	7	74	1	75		1	26608 26617	26611 26620	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		
1	20251		1	7	74	1 1	75 75			26627	20020	li	_		7		
	20273	20274	1 1	7 7	74	1 1	75			26635		1	1	75	5 7	75	i
1	20292 20295		i	7	74	1	75			26637	26638	1					
i	20326	20328	1	7	74	1	75	1		26643 26652		1	$\frac{1}{1}$				
1	20334		1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	1		26660	26662	ì		. 75	5 7	7 75	5
- 1	20385 20456	20459	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72	1	73	1		26666 26669	26674	1	1	1 7:	5 l 3	7 7!	51
	20456	204 <i>00</i>	1 ^	1 .	I	1 -	1 =0	1		26660	1 2667/	. 1	1 1	7	- 1 '	7 L 71	= 1

Serie	Numero de		6	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		i e	Data lla qu l titol strati imbor bile	iale lo to rsa-	un al ti	prima a che essere ita tolo	sorteg US
	dal	al	-			estr. M		Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	T	estr		Ultimo = Prescriz
_	-		G	M	, A	M	A		-			G	741	A	M	A	1
	20004		,	1	75	7	75	-		34358	34362	,	1	75	7	75	
	26684 26721	26722	1 1	1	75 74	7	75 74			34386	34302	1	1	75 75	7	75 75	
	26729	26730	1	1	74	7	74			34632		1	7	69	1	70	
	26750		1	1	74	7	74		1	34645 34667		1	7 7	69	1	70	
	26752 26755		1	1	74 74	7	74 74		1	34672		1 1	7	69 69	1	70 70	
	26757		1	1	74	7	74	,	1 1	35438		1	1	75	7	75	
:	26761	26766	1	1	74	7	74		}	35443	35444	1	1	75	7	75	
ľ	26770 27 46 6	26771 27467	1 1	1 1	74 66	7 7	74 66		1	35447 35450	35452	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	27549	27550	1	7	68	í	69		1 1	35456	35458	1	1	75	7	75	
	27559	2.000	1	7	68	1	69		1 1	35464	35465	1	1	75	7	75	
	27777		1	7	65	1	66	P	l 1	35470	35471	1	1	75	7	75	
1	27992 27997	27993	1 1	7 7	65 65	1	66 66	P P	1	35477 35481	35478 35482	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	28179	28183	1	í	70	7	70	P		35487	35488	1	1	75	7	75	
ŀ	28188	20100	ī	î	70	7	70			35491	35492	1	1	75	7	75	
	28226		1	1	72	7	72			35494	35495	1	1	75	7	75	
	28521		1	7	74 74	1	75 75			35497 35510		1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	28526 28528		1 1	7	74	1	75			35514		1	1	75	7	75	1
	28571		1	7	74	1	75			35517	35519	1	1	75	7	75	
	28576		1	7	74	1	75			35529	05500	1	1	75	7	75	
	28584	28586	1	7	74	1	75 75			35629 35881	35700	1 1	7 1	75 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 71	US
	28600 28603	28601	1	7 7	74 74	1 1	75 75			36001	3 6028	1	7	75	1	76	US
	28609	28610	1	7	74	. 1	75			36653	55725	$\overline{1}$	7	74	1	75	
	28844		1	7	71	1	72		1	36664		1	7	74	1	75	
	28884		1	7	71	1	72 70			36670 36676	36671	1	7	74 74	1 1	75 75	
	28899 28950		1 1	7 7	71 73	1	72 74			36681		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	74	li	75	
1	29105		1	7	73	1	74			36686		1	7	74	1	75	
	29113		1	7	73	1	74		'	36691		1	7	74	1	75	
	29146	001.10	1	7	73	1	74		1	36734 36744		1	7	74	1 1	75 75	
	29148 29174	29149	1	7 7	73 73	1 1	74 74		1	36749		1	7	74	1	75	
	29218		1	7	74	1	75		ł l	36855		1	7	71	1	72	
	29323		1	7	69	1	70		1	36884		1	7	71	1	72	
	29413		1	7	74	1	75		ł	36886	36887	1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	71 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 75	
1	30745	21.440	1	1	69 72	7 7	69 72		1 1	36909 37818		1 1	7	70	i	71	
	31439 31611	31440 31612	1 1	1 1	73	7	73			37891	37892	î	7	70	1	71	
	31624	31012	î.	1	73	7	73			37931		1	1	68	7	68	
	31626		1	1	73	7	73			37957	20200	1	1 7	68	7	68 76	U
	31692	31693	1	$\frac{1}{7}$	73	7	73 57	P	1	38271 38392	38300	1 1	1	75 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	
İ	31721 32068	31722 32100	1 1	7	56 75	1 1	76	บร		38401	38470	1	7	75	1	76	U
	32151	32217	î	7	75	1	76	US	ł	38579		1	1	75	7	75	
1	32636		1	1	74	7	74		ł i	38581	205.00	1	1	75 75	7 7	75 75	
1	32758	32767	1	1	75	7	75 75			38587 38592	38589 38595	1 1	$\frac{1}{1}$	75	7	75	
	32769 32776		1 1	1 1	75 75	7 7	75			38597	38600	1	ī	75	7	75	
	32781	32783	ī	1	75	7	75			38602		1	1	75	7	75	
ł	32789	32790	1	1	75	7	75			38616	2000	1	1	75 75	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	
-	32797	32799	1	1	75	7	75			38624 38632	38626 38633	1 1	1 1	75	7	75	
Ì	32801 32810	32803	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		ŀ	38637	38638	î	ī	75	7	75	1
	32815	i	1	1	75	7	75		1 .	38640		1	1	75	7	75	
	33906	}	1	7	73	1	74			38644	00055	1	1	75	7	75 75	
	33938	l	1	7	73	1	74			38654	38657 38661	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75	
	33947		1	7	73 75	1 7	74 75			38659 38663	20001	1	1	75	7	75	
	34189 34193	34194	1	1 1	75 75	7	75			38670		î	1	75	7	75	
	34197	UZ 1 272	1	1	75	7	75		[39053	39100	1	7		1 7	76	
	34302	34304	ī	1	75	7	75			39181	200-0	1	1 7			69	
].	34310		1	1	75	7	75			39301 39740	39352	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7			74	
	34314	34315	1	1 1	75 75	7	75 75]	39740		1	7		1	74	
	34323 34332	34338	1	1	75 75	7	75			39860		1	i	71	7	71	1
	34342	34343	1	1	75	7	75		i	39962		1	7	69	1 7	70 67	
	34345		1	1	75	7	75			40166		1 1	1 1	67 67	7 7	67	1
	34354	34356	1	1	75	7	75	1	1	40172		1 1	1 1	1 "	1 ,	١ ,,	ı

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto		Scade della p cedola deve e	rima che ssere	$\begin{array}{l} \textbf{sortegg} \textbf{io} \\ \textbf{US} \\ \textbf{z} \textbf{ione} = \textbf{P} \end{array}$	Serie	Numero dei	titoli	e	Data lla qu il titol estrati	ale o to	della cedo deve	enza prima la che essere	QD .
	dal	al	èr	imbor bile	sa	al tit estra	olo	timo e = escriz		dal	al	èı	imbor bile		alt	itolo atto	timo s = 1 escriz
			G	М	A	М	A	<u> </u>				G	М	A	M	A	5 4
Serie	40585 40599 41515 41563 42120 42157 42899 44299 44470 44603 44627 44659 44669 44720 44753 44782 44790 44890 44915 44921 44944 44948 44961 44963 44967 44963 44967 44975 44979 44986 44989 44991 44997 45003 45010 45013 45017 45020 45025 45032 45036 45042 45046 45048 47344	41517 44731 44877 44949 44968 44982 44999 45004 45023	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### Strattchimborn bile M	A 73 73 75 77 74 74 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	uni al tite estra M 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Table to A 73 76 8 74 74 72 72 76 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Oltimo		52134 52180 52436 52445 52456 52474 52485 52492 52557 52623 52636 53059 53061 53072 53084 53227 53446 53452 53667 53742 53812 53873 53887 54913 54924 54956 54960 54965 54998 57315 57338 57353 57928 58072 58076 58089 58072 58076 58089 58092 59455 59458 59457 59523 59527 59676 59927	52446 52457 53230 54914 54926 54961 57354 57929 59426 59459 59499 59524 5954 5992	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### ### ### ### #### #################	73 73 74 74 74 74 74 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	M 7711111111111111111111111111111111111	A 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 77 77 77	Ultimo
	47377 50315 50322 50331 50380 50392 50466 50472 50481 50483 50500 50504 50509 50511 50524 50527 50529 50531 50537 50543 50545 50551 50553 50559 51464 52125	4744 5031 5033 5038 5039 5046 5047 5050	3 8 2 3 3 3 8 8 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	3 3		59935 59961 59963 59967 60172 60183 60353 60367 60369 60435 60834 61116 61126 61139 61157 62016 62028 62038 62038 62052 62056 62075 62079 62086 62445 62621	5993 5996 5996 6017 6018 6037 6113 620 620 620	4 8 3 4 70 28 58 17 39	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 74 74 74 74 77 77 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777111117777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 76 77 74 77 74 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73

erie	Numero de	i titoli	,	Data lla qu il titol stratt	ale lo .o	deve	enza prima la che essere ita		Serie	Numero dei	titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che cssere ita	200
	dal	ai		imbor bile		al ti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		rimbor bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo sort = US
			G	М	A	M	A	1				<u>G</u>	M	A	М	_A_	$\frac{1}{2}$
	62947		1	1	87	7	67			73230		1	7	70	1	71	
į	62994 63357	63 400	1 1	1 7	67 75	7	67 76	US		73300 73534		1	7	70 74	1	71	
	63501	63556	1	7	75	1	76	US		73551	Ì	1	7	74	1 1	75 75	
	63803	6 3810	1	7	65	1	66	p q		73555		1	7	74	1	75	
	63839 63914		1 1	7	65 68	$\frac{1}{7}$	65 58	P		73564 73569		1	7	74 74	1 1	75 75	
	65356		1	1	72	7	72			73623		1	7	74	1	75	
	65370 65374		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			73640 73642	73643	l 1	7	74 74	1 1	75 75	
	65933		1	7	73	1	74			74383	74385	1	t	75	7	75	
	65952 65991	65992	1	7	.73 73	1	74 74			74387 74392	74393	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	65998	•	1	7	73	1	74			74398	(4000)	1	1	75	7	75	
	66323 66501	66400 66522	1	7	75 75	1 1	76 76	US US		74502 74509	74510	1	1	75 75	7 7	75 75	
	66773	66775	1	7	59	1	70	CG		74512	1710	1	1	75	7	75	
	66896	66905	1 1	1 1	75 75	7	75 75			74522 74528	74525 74531	1	1	75	7	75 75	
	66904 66908	90%/03	1	1	75	7	75			74537	74538	1 1	1 1	75 75	7	75	
	66929	2000	1	1	75	7	75			74543		1	1	75	7	75	
	66936 67425	66995	1	$\frac{1}{7}$	75 72	7	75 73			74548 74554	74557	$\frac{1}{1}$		75 75	7	75 75	
	67429		1	7	72	1	73			74559		Ī	$\bar{1}$	75	. 7	75	
	67591 67673	67694	1 1	1 7	73 75	7 1	73 76	US		74505 74571	74566	1	1 1	75 75	7	75 75	Ì
	67853	67872	1	7	75	1	76	US		74577		1	1	75	7	75	! !
	68720		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	€6 70	$\frac{1}{7}$	67 70			74688 74709	74740	1	7	73	1 1	74	
	69120 69135		1 1	1	70	7	70			74739	1515U j	1	7	73	i	74	
1	69184		1	1	70	7	70	*7		74372		1	7	68 68	1	69 69	
	69257 70948	70949	1 1	7	61 75	1 7	62 75	P		7488 7 74920	75019	$\frac{1}{1}$	7	75	1	76	υ
	70951	70952	1	1	75	7	75			75409		1.	1	74	7	74	l
	70957 70968	70960 70969	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			75452 75460		1 1	L	74	7 7	74	
	70971		1	1	75	7	75			75485		ī	1	74	7	74	1
	70977 70981	70978	1	1 1	75 75	7 7	75 75	,		75494 75532		1	$\frac{1}{1}$	7.1	7 7	74	ł
	70983	70987	1	1	75	7	75			75831		1	7	73	1	74	
	70990	70000	1	1	75	7	75			75844 75854		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	70996 71002	70998 71006	1 1	1	75 75	7 7	75 75			75883		1	7	73	1	74	
	71012	71013	1	1	75	7	75	110		75889	75000	1	7	73 73	1 1	74 74	
	71244 71396	71300	1	7	75 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 70	US		75895 76014	75898	1 1	7 7	71	1	72	
	71401	71443	1	7	75	1	76	US		76021		1	7	71	1	72	
	72025 72086		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			76050 76085		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	1
	72088		î	7	71	1	72		1	76091		1	7	71	1	72	
	72258	72263	1 1	1	75 75	7 7	75 75			76848 76854	76849	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
	72261 72266	72267	1	i	75	7	75			76873		î	1	72	7	72	
	72270	72273	1	1	75	7	75			76919 77187		1 1	1 1	68 67	7 7	68 67	
	72276 72280		1	1 1	75 75	7 7	75 75		1	77195	77196	1	1	67	7	67	
	72285		1	1	75	7	75			77408		1	7 7	72		73 73	
	72291 72293	72295	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			77414 77416	77419	1 1	7	72		73	
	72298	12233	1	i	75	7	75			77486	77487	1	7	72	1		
	72316	50400	1	7	66	1 7	67			77764 77779		1 1	7 7	69 69			
	72403 72408	72406 72412	1 1	1	75 75	7 7	75 75		Ì	77924		ī	7	67	1	68	
	72422		1	1	75	7	75			77993	70140	1	7	67 72			
	72427		1 1	1 1	75 75	7	75 75			78147 78178	78148	1 1	1 1	72		72	
	72429 72433	72438	1	1	75	7	75			78381		1	7	74	1	75	
	72441	_	1	1	75	7	75			78404 78410		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74		75	
	72544 72565	72566	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			78413	78414	1	7	74	1	75	i
	72597	. 2000	1	7	72	î	73			78418		1 1		74 74		75 75	

erie	Numero del	titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor)	cedoi deve un	orima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli		Data ilia qu il titol estratt rimbo	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere lita ltolo	Borte US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	Δl		bile		estr	atto	Ultimo
			G	M	A	·M	A	n				G	M	A	M	A	<u> </u>
	78456		1	7	74	1	75		'	85880	85900	1	7	74	1	75	
l	78468	78470	1	7	74	1	75			86247	86287	1	7	75	1	76	US
l	78479 78519	78520	1 1	7	74 71	7	75 71		1	86325 86329	86326	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	78540	10020	i	1	71	7	71		ļ	86339		1	7	74	1	75	
1	78555 78815		1 1	1 7	71 69	7	71 70			86349 86377		1	7 7	74 74	1	75 75	
Ì	78875	78876	i	7	69	i	70			86490	86500	1	7	75	1	76	U
	79599		1	7	65	1	66	P	1	86751 86860	86759 86959	1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	U
	79717 79967		1 1	7	65	1 7	66			87105	00909	1	1	73	7	73	
Ì	80355	80356	1	7	74	1	75			87125		1	1 7	73 73	7	73 74	
ŀ	80359 80363	80361	1 1	7 7	74 74	1	75 75		ł	87255 87259		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	i	74	
	80365		1	7	74	1	75			87274		1	7	73	1	74	
j	80373	00001	1	7	74	1	75			87279 87319		1 1	7 7	73 72	1 1	74 73	
	80380 80387	80381 80388	1 1	7 7	74 74	1 1				87323		î	7	72	1	73	1
ŀ	80395	******	1	7	74	1	75	1	1	87360	87361	1 1	7 7	72 73	1 1	73 74	
1	80411 80526		1 1	1 1	70 70	7			1	87401 87415	87416	1	1. 7	73	1	74	
	80532	80533		1 .	70	7	70		1	87922		1	1	71	7	71 76	ט
	80579	80580		1	70				1	89332 89385	89333 89400	1 1	7 7	75 75	1 1	76	บ็
	80645 81258		1 1		65					89478	89498	1	7	75	1	76	ַ
	81371	81373	1	. 1	74	7	74	ŀ		89500 89551	89610	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	U
Ì	81401	81409	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		69			89960	03010	ı		75	7	75	
	81466 82616		i	i	74	7	7 74	.	1	89968	89969	1			7 7		
	82625		1	1	74		$\begin{bmatrix} 74 \\ 7 \end{bmatrix}$		1	89979 89983		li	1 -	75	7	75	
	82735 82802		1 1				74			89988	89993	1			7 7		
,	82831		1		73	3 - :	1 74			89995 90012	89996 90013	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	75 75	7		
	83215 83268				71		$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$			90017	00020	1	1	75	7		
	83503			i i	68	3 '	7 68	3		90023 90026	90027	1 1		75 75	7 7		
	83600			$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$			7 61			90033	90034	1		75	7	75	
	83789 83793	8379		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$			7 7	5	l	90038	90039 90059		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7		
	83796		1	1 1	75		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		ľ	90051 90703	90038	1	. 7	73	1	74	
	83799 83804	8380		1 1			7 7	5		90713		1 1			1 1		
	83806	8380	9	1 1	L 78		$\frac{7}{7}$			91672 91993		i	$i \mid i$	69	7	69	
	83811	8381		1 1	L 7:		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		1	92153		1 1	1	74			
	83815 83819	8382	2	1 1	1 7	5	7 7	5		92155 92355		1 3		69	1	70	1
	83826	8382			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	5 5		92424							
	83830 83833	8383	1		1 7	5	7 7	5	1	92441 92488	92489	, :		L 68		68	
	83837	8383	18		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	5		92518			1 7	7 70) 1	71	
	83854 83859	8385 8386				5	7 7	5		92528	92529)		7 70 7 70			
	83865	1	-	1	1 7	5		5		92546 93198			1 '	7 73	3 1	L 74	
	83867	8386	38			5 5		5 5		93250				7 73 7 73		1 74 1 74	
	83872 83874			1	1 7	5	7 7	75	- 1	93253 93304				7 73	3 3	1 74	1
	83876	838			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	5 5	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	į	93530			1	$\begin{bmatrix} 1 & 65 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 7 & 65 \\ 1 & 75 \end{bmatrix}$	
	83881 83884	838 838			1 7	5	7 7	75		94140 94149		- 1		7 7		1 7	2
	84109			1		4		75 75		94148	9418	9	1	7 7	1	$\frac{1}{7}$	2
	84111			1		4	1 '	75		94249				$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	_	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	2
	84118 84126			î	7 7	74	1 '	75		94271 94594			î	1 6	5	7 6	5
	84151			1		74 39		75 70	1	95393			1	1 7	5	$\begin{array}{c c} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$	5 5
	84175			1		72	1	73	1	95396	9540	1	1 1		5	7 7	5
	84350 84365	843		1	7 '	72	1	73		95404 95433			1	1 7	75	7 7	5
	84372	843		1		72 72		73 73	1	95436	9543		1		75 75		75 75
	84376 84399			1	- 1	70	1	72]	95441 95444		1	1	1 1 '	75 l	7 1	75
	84399 84822 84894	1	- }	1	7	71	1	72		95444 95449			1	1 1	75	7 '	75

Serie	Numero de	i titoli	•	Data Illa qu il titol estratt imboi	ale o :o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita itolo	sorte US zione	Serie	Numero del	titoli	•	Data illa qu il titol estratt imbo	ale o o	un	prima	sorte US zione
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	n
	95457 95750	95751	1 1	1 1	75 71	7 7	75 71			107896 107898	107900	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	95760	93731	1	1	71	7	71			107902	101300	1	7	74	î	75	
	95778		1	1	71	7	71			107914		1	7	74	1	75	
	96015	96114	1 1	7 1	75 72	7	76 72	US		107923 107945		1 1	7 7	74 74	1	75 75	
	96213 96222		1	1	72	7	72			107956		1	7	74	i	75	
	96253		1	1	72	7	72			107961	107005	1	7	74	1	75 75	
	96367 96374	96368	1	7 7	70 70	1	71 71			107963 107967	107965	1 1	7 7	74 74	1 1	75	
	96438	96439	î	1	67	7	67			107969		1	7	74	1	75	
	96944	97000	1	7	75	1	76 76	US US		107971 107978	107972	1	7 7	74 74	1	75 75	
	97101 97544	97143 97545	1 1	7 7	75 74	1 1	75	US		107993		1 1	7	74	1	75	
f	97623	0.010	1	7	74	1	75			108136	108137	1	1	73	7	73	
	97629		1	7	74 74	1 1	75 75			108154 108180	108181	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	97635 97638	97639	1	7	74	1	75			108184	100101	1	i	73	7	73	
	97944		1	7	65	1	66	P		108187	108192	1	1	73	7	73	
	98199		1	7 1	68 73	1 7	69 73			108333 108371		1 1	1	68 68	7 7	68 68	
	99223 99270		i	1	73	7	73			108633		î	î	71	7	71	
	99291		1	1	73	7	73	***		108699		1	1	71	7	71	
	99577 99638	99600 99639	1 1	7	75 73	1 7	76 73	US		108811 108886		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	99764	99765	1	7	71	í	72			109140		1	7	70	1	71	
	99901	99976	1	7	75	1	76	US		110154		1	1	73	7	73	
	100839 100867	100841	1 1	7 7	67 67	1	68 68			110167 110523	110525	1 1	1	73 75	7 7	73 75	,
	102174		1	7	73	î	74			110529	110020	1	ī	75	7	75	
	102177		1	7	73 70	1	74			110532	110533	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	102193 102356		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	73 73	1	74 74			110536 110539	110540	1 1	1	75	7	75	
	102366		1	7	73	1	74		}	110544	110547	1	1	75	7	75	•
	102386		1	$\frac{7}{7}$	73 72	1	74 73			110553 110556		1	1	75 75	7 7	75 75	
	102922 102965		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	72	1 1	73			110558		1	î	75	7	75	
	102977		1	7	72	1	73			110600	110601	1	1	75	7	75	
1	103106		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75]	110608 110612	110610	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	103113 103136		1	7	74	1	75			110620	110623	î	ı	75	7	75	
ł	103172	103174	1	7	74	1	75			110625	110626	1	1	75	7	75	
	103189 103597	103598	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	74 68	1 1	75 69			110635 110644	110636	1	1 1	75 75	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75 75	
	104102	100050	ī	7	74	1	75			110877		î	7	71	i	72	
	104107		1	7	74	1	75			110887		1	7 7	71 71	1 1	72 72	
1	104114 104126	104127	1	7 7	74 74	1	75 75		1	110892 111450		1	7	73	1	74	
	104164	104165	1	7	74	1	75			111473		1	7	73	1	74	1
	104305	104308	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1 1	68 68			111476 111484		1	7 7	73 73	1 1	74	
	104324 105627	105700	1	7	75	1	76	US		111486		1	7	73	i	74	
	105745	1	1	1	71	7	71			111491		1	7	73	1	74	
į.	105801	105826	1	7	75 71	1 7	76 71	US		111731 111797	111798	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	106047 106401	106402	1	7	65	1	66	P		111832	111833	i	7	73	i	74	1
	107527	i	1	1	75	7	75 75			111837		1	7	73	1	74	US
	107529 107534	107532 107563	1 1	1	75 75	7	75 75			112445 112501	112450 112594	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
	107565	101909	1	1	75	7	75			112612	LIGUUT	1	7	70	1	71	
	107570	407-0-	1	1	75	7	75			112984		1	7	74 74	1 1	75 75	
	107581 107584	107582 107600	1 1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			112994 112996	112998	1 1	7	74	1	75	}
	107659	101000	i	i	75	7	75			113001		1	7	74	1	75	
	107662	107665	1	1	75	7	75			113013	113014	1	- 7	74	1	75 75	
	107667 107671	107668 107673	1 1	1	75 75	7 7	75 75			113016 114028		1 1	7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75	
	107675	107676	1	1	75	7	75			114030	114031	1	7	74	1	75	
	107842	107844	1	1	74	7	74			114052	14.4050	1	7	74	1	75 75	
ĺ	107848 107875		1 1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74			114070 114075	114072	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74		75 75	1
Į.	107894	107895	1	1	74	7	74			114078		1	7 7	74	1 1	75	ŀ

u=10	Numero dei	titoli	i	Data lla qui l titolo stratto	5	Scade lella g cedole leve e	orima a che	$\begin{array}{l} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{zione} = \text{P} \end{array}$		Numero dei	titoli		Data alla qu il titol	ale lo	della cedo	lenza prima la che essere	-
erie	dal	al		imbor bile	ן ע	uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		ur al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	M	A	Ult Pre				G	М	A	M	A	Ultimo
	114111	114112															
}	114118	114112	1	7 7	74 74	1	75 75			117929 117953	117930	1 1	1	74 74	7 7	74	
	114121		1	7	74	1	75			118383		1	1	72	7	72	
	114188 114225		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	73 73	1 1	74 74			118673	118676	1	7	71	1	72	
	114410	114411	1	i	71	7	71			118789 118863	118915	1 1	7 7	71 75	1 1	72 76	U:
İ	114443 114492		1	1	71	7	71			118965		1	1	69	7	69	
	114744		1 1	$\frac{1}{7}$	71 74	7 1	71 75		i i	118972 121490	119018	1 1	7	75 75	1 7	76 75	U
1	114781		1	7	74	1	75			121492	121502	1	1	75	7	75	
	114800 114807		$\frac{1}{1}$	7 7	74	1	75 75		1	121508		1	1	75	7	75	
	114816		i	7	74	1	75			121514 121519		1	1	75 75	7 7	75 75	
	114979		1	7	66	1	67			121521		1	1	75	7	75	
	115161 115570	115600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 75	7	69 76	US		121523 121545	121534	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	115901	115938	1	7	75	1	76	US		121552	•	1	1	75	7	75	
	115948	115949	1		74	7	74			121555	121556	1	1	75	7	75	
	115982 115988	115983	1 1	1 1	74	7 7	74			121575 121583	121576	1	1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75	
	116010		1	1	74	7	74			121753	121821	1	7	75	1	76	U
	116026 116039	116027 116069			74 75	7	74 76	US	į .	122200 122227	122230	1	$\frac{1}{7}$	75 72	7	75 73	
	116175	116177			75	7	75		1	122234	122200	1	7	72	1	73	
	116179		1	1	75	7	75			122238	122239	1	7	72	1 7	73	
	116182 116197	116185 116198			75 75	7 7			ł	122452 122455	122453	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
	116308	110190	' 1			i	71			122477	122482	1	1	75	7	75	
	116311		1	. 7		1			1	122490 122493	122491	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
İ	116313 116403	116404	1 1			$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$				122496	122497	i		75	7	75	
	116407	116408	3 1	. 1	7.5	7	75		1	122499		1		75 75	7 7	75 75	
	116411		1		75	7				122607 122685		1 1		73	i	74	
	116416 116421	116423		$egin{bmatrix} oxed{1} & 1 \ oxed{1} & 1 \end{bmatrix}$					1	122718	122720	1	. 1				
	116431	110120		L 1	. 75	7	75			122730 122734	122732	1 1	1 .				
}	116445	110450		l 1 1 1						122737		î		. 75	7	75	
ŀ	116447 116462	116459					7 7	5	Ĭ	122740		1					
}	116466			1 1			7 7		1	122742 123192	123193	1 1				. 70	1
	116609			1 7			L 69			123534	-20-01	1	ι 1	69			
	116647 116660		L.	$i \mid i$	68	: :	L 69	9		123571 123902				69			
	116677		1		7 68 1 72		1 69 7 7	9		123954	123955	:	1 1	74	1 7	7 74	
	116703 116705		1	_	$\begin{bmatrix} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{bmatrix}$		7 7	2		123964		1			-	7 74 7 74	
	116787	1	- 1	1	1 72	: '	7 7			123979 123985			1 .	1 74	4 '	7 74	
Ì	116793	11707	- 1		$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 75 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$			124076	124077		- 1	$egin{array}{c c} 1 & 77 \\ 1 & 76 \end{array}$		$ \begin{array}{c cccc} 7 & 72 \\ 7 & 70 \end{array} $	
Ì	117277 117284	11727			1 7	5	7 7	5		124162 124517		1		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		7 74	.
	117286				$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$			5 5		124522			1	1 7	1	$egin{array}{c c} 7 & 74 \ 7 & 74 \ \end{array}$	
	117290		ļ	- 1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		7 7	5		124527	12452	3		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		$ \begin{array}{c c} 7 & 74 \\ 7 & 74 \end{array} $	
	117296 117321	11732	2	1	1 7	5		5		124534 124543			1	1 7	4	7 74	
ļ	117324		-		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	- 1		5 5	- }	124574			_		2	$\begin{bmatrix} 7 & 74 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	
	117327 117329	Ì			1 7	5	7 7	5		125069 125754			i	1 7	2	7 7	2
	117334	11733	6	1	1 7			'5 '5	ļ	126056			1		8	7 6	8 3
	117341	1170	15	1 1	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	5 5	7 7	75		126103	12610	4	1	7 7	72	1 7	3
]	117 34 4 117 34 7	11734 11735		1	1 7	5	7 7	75		126121 126365			1	1 6	38	7 6	8
	117347	1173		1		5 5		75 75		126623	12662	6	1		73 73		74
	117363			1 1		5 5	7 '	75		126634 126650			i	7 \ '	73	1 '	74
	117382 117387			ī	1 7	5	7	75		126662			1	7	73	1	74 74
	117865			1	- I	4		74 74	1	126674			1 1		73 73		74
	117874	1178	24	1 1		4	7	74	1	126677 126686			î	7	73	1	74
	117883 117896	11/8	UP 2	1	1 7	4	7	74	1	126814	12683		1		73	7 7	73 73
	117899	1179	00	1	- I -	4 4	7	74 74	1	126864	1268	55	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73
	117903 117920	1179	U4	1	1 /	74	7	74	- 1	126881	Į.		-	1	1	ı	ı

Serie	Numero del	titoli	e	Data lla qu il titol etratt	ale o o		prima	sorteggio US zione = P	Serie	Numero del	titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	0	della I cedole deve e	seere	sorteggio US
	dal	al	ð r	imbor bile	*8 . -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbor bile	'8a -	al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US
			O	M	A	· M	A	5 4				G	M	A	M	A	ם מ
	126885		1	1	73	7	73			135292		. 1	1	75	7	75	
	126893		1	1	73	7	73			135297	135298	1	ī	75	7	75	
ł	127316	107050	1	7	72	1	73		1	135386		1	1	70 70	7 7	70 70	
	127357 127725	127359	1	7	72 67	1 7	73 67			135392 135520		1	1	75	7	75	
i	127834		ī	i	73	7	73			135522		1	1	75	7	75	
1	127837		1	. 1	73	7	73		1	135524	105500	1	1	75 75	7	75 75	
1	127872 127892	127895	1	1	73 73	7 7	73 73			135529 135551	135530	1	1 1	75	7	75	
1	128131	121000	i	i	74	7	74			135554	,	1	1	75	7	75	ł
1	128134	128140	1	1	74	7	74			135692	107000	1	7	71	1	72	
į.	128464	128467	1	1	75	7	75			135901 135913	135903 135915	1	1	75 75	7 7	75 75	1
	128472 128475		1	1 1	75 75	7 7	75 75			135920	193913	i	î	75	7	75	
1	128477		ī	i	75	7	75	}	ł	135923	135926	1	1	75	7	75	1
	128484		1	1	75	7	75		1	135937	125041	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	75 75	7 7	75 75	
	128495	100501	1	1	75 75	7 7	75 75			135940 135943	135941	1	1 1	75	7	75	1
	128500 128503	128501	1	1 1	75	7	75			135950		ī	1	75	7	75	ł
	128508		ĩ	1	75	7	75	! }		135957		1	1	75	7	75	}
ļ	128510	128512	1	1	75	7	75			136052 136055		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	128787	ı	1	1	74 74	7 7	74] ,	136059	136060	î	î	75	7	75	
	128791 128799		i	i	74	7	74			136065		1	1	75	7	75	
	128821		ī	1	74	7	74		1	136067	136068	1	1	75		75	
}	128827		1	1	74	7	74			136075 136207	136077 136208	1 1	1 7	75 69		75 70	
	129005 129017	129006 129021	1 1	1 1	74 74	7 7	74		1	136406	150200	î	7			66	
ŀ	129129	125021	i	7	72	i	73	1	ŀ	136455		1	7			66	
	129167	129172.	1	7	72	1	73			138628	138630	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	
	129980	129981	1	7	73 73	1 1	74			139038 139055		i	1			73	
	129994 130029		1 1	7	73	i	74		1	139076	139077	1	1	73	7	73	; }
	130025	130067	1	7	73	1	74	ļ		139377		1	7			72	
	130075		1	7	73	1	74		İ	140428		1	1 1	72		72	
	130680		1	7 7	67 72	1 1	68 73	į	1	140492 140529		i	7			71	
	130835 130934		1 1	í	66	7	66		Į.	140558		ī	7	70) 1	71	.
	131638		ī	7	74	i	75	l	1	140733		1	7				
	131642	131643	1	7	74	1	75	ļ		140735		1 1	7				
	131657		1	7	74	1	75 75	1	i	140747 140749		i	1 7				
	131672 131687		1 1	7 7	74 74	1 1	75		1	140809	140810	1	1	. 74	1 7	74	l l
	131699		ī	7	74	1	75			140813		1	1	74			
}	131707	131709	1	7	74	1	75	1		140873 140940	140941	1 1	1 1	1 74 1 74			
	131745		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			140944	140041	î	1 3			. 7	5
	131754 131757		1	7	74	i	75]	140948		1	1 7				
	133049		ī	7	62	1	63	P	1	140981	140000	1	1 3				
	133359	133407	1	7	75	1	76 76	US		140986 140999	140988 141000						
	133414 133659	133458 133700	1 1	7	75 75	1 1	76	US		141017	141028			1 7	5 7	7	5
	133659	133800	i	7	75	i	76	US		141034	141035	1		1 7			5
	133901	133907	1	7	75	1		US		141037		1	:	1 7: 1 7:		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	
1	133919		1	1	74	7	74	1		141042 141077	141078	1	` :	7		7	
İ	133947	134774	1 1	1 7	74 74	7	74		1	141080	141084			1 7.	5 ′	7 7	5
	134744 134882	134884	i	7	74	î			ł	141086		1	. :	1 7		7 7	
	134900	201001	1	7	74	1	75	I	1	141303	141304	1		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			3
	135103		1	7	74	1	75		1	141308 141338		1		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	- 1	7 7	3
	135121	135122	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		i	141345		1 1		1 7	3	7 7	3
	135124 135138		1	7	74	i				141353		1	.	1 7	3	7 7	3
	135136		î	1	75	7	75	1		141386							3 3
	135248	135252	1	1	75	7			1	141390	141623	3 1			~		6
	135260	135262	1 1	1	75				1	141524 141912	141028	'	il	7 6		1 6	9
	135264 135273	135266	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75					141929		3	L	7 6	8		9
	135273		1	i			75			142184		ı	_		- 1		2
	135278		1	1	75	1 7	75	, L		142322	14005			$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$			3
	135284	135286	1 1	1 1	75 75	7	75 75	1	1	142969 142974	142970 142970	<i>'</i> '	l	<u>' </u>	3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	4

Serie	Numero de		i e	Data lla qui l titole stratte imbor bile	0	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o :o	della cedol deve un al ti	Itolo	sorte US Lione
	dal	al	6 1			estr		Ultimo _ Prescriz		dal	al	-				atto	Ultimo - Prescri
-			G	M	<u>A</u>	M	A					G	M	A	M	A	
																H	
	142989		1	7	73	1	74			152651		1	1	75	7	75	
	143043	144140	1	7	73	1	74			152660		1	1	75	7	75	
}	144141 144351	144142	1	7	69	1	70			152667	4 = 0.00	1	1	75	7	75	
1	144533	144534	1	7	72 68	1 7	73 68			152688	152689	1	1	75 75	7	75 75	
1	144929	144931	1	7	71	í	72			152696 152703		1	1	75 75	7	75 75	
	145152	142001	î	7	74	i	75		1	152706	152707	1	1	75	7	75	
	145155		ī	7	74	i	75			152714	152715	1	1	75	7	75	
	145157		1	7	74	Ī	75		1	152725	204120	ī	ī	75	7	75	
	145164	145165	1	7	74	1	75			152742		1	1	75	7	75	
	145179		1	7	74	1	75		ŀ	152745	152746	1	1	75	7	75	
	145183		1	7	74	1	75			152956		1	1	74	7	74	
	145188		1	7	74	1	75		, 1	152962		1	1	74	7	74	
1	145408 145427	145400	1	7.	74	1	75		1	152964		1	1	74	7	74	
1	146101	145428	1 1	7 1	74 75	$\frac{1}{7}$	75 75		1	152970		1	1	74	7	74	
	146107		1	1	75	7	75	ł	1	152979 153014		1	1	74 74	7 7	74 74	
,	146111		1	1	75	7	75			153014		1	1	74	7	74	
- 1	146117		Î	î	75	7	75	l	1 1	153040	153041	1	i	74	7	74	
ŀ	146120		ī	ī	75	7	75			153480	100041	ī	1	65	7	65	P
ŀ	146122	146123	1	1	75	7	75	Ì	1	153551	153650	1	7	75	i	76	ÚS
İ	146125		1	1	75	7	75			153924	153926	1	7	67	1	68	
	146131		1.	1	75	7	75			154950		1	7	68	1	69	
	146137		1	1	75	7	75	1		155708		1	1	73	7	73	
	146141		1	1	75	7	75	İ		155774		1	1	73	7	73	
1	146146	146148	1	1	75	7	75	ļ	1	156155	156158	1	7	69	1	70	
- 1	146150	146177	1	1	75	7	75	1	1	156177		1	7	69	1	70	
1	146190 146194	146191	1	1	75 75	7 7	75 75			156312 156333		1	1	72	7 7	72 72	
	146197		1	1	75	7	75	,		156387	156390	1	1	72 72	7	72	
1	146199		1	î	75	7	75			156536	130030	ī	7	72	i	73	
ł	146201		i	7	71	i	72			156540		î	7	72	ī	73	
	147551	147600	1	7	75	1	76	US		156550		1	7	72	1	73	•
	147701	147750	1	7	75	1	76	US	1	156569		1	7	72	1	73	
	148510		1	1	74	7	74		1	156581		1	7	72	1	73	
1	148514		1	1	74	7	74			156584		1	7	72	1	73	
1	148553		1	1	74	7	74	ŀ	1 ,	156591	156592	1	7	72	1	73	
	148825	148828	1	7	74	1	75	770		157272	157273	1	7	73	1	74	
l	149301	149400	1	7	75	1 7	76	US		157279 157294		1	7	73 73	1 1	74 74	
ł	149676		1	7	69 73	7	69	_		157387	157389	1	7	73	1	74	
	149809 149817		1	7	73	1	74	1		157542	10/1000	î	lil	70	7	70	
	149834		1	7	73	Ιi	74		1	157552	157555	ī	1	70	7	70	
	149836		î	7	73	î	74		1	158138	158237	1	7	75	1	76	US
	149915		1	7	73	1	74		1	158359		1	7	69	1	70	
1	150508		1	1	75	7	75		1	158784	158788	1	7	74	1	75	
	150521		1	1	75	7	75	1	ł	158794		1	7	74	1	75	
	150531	150532	1	1	75	7	75			158813		1	7	74	1	75	
1	150535		1	1	75	7	75	i	ì	159941		L L	1 1	75 75	7 7	75 75	
	150537	150538	1	1	75	7	75			159958 159963		1	1 1	75 75	7	75	
1	150542	150543	1	1	75 75	7	75 75]		159966		1	î	75	7	75	
	150547		1 1	1	75 75	7	75			159969		Î	1	75	7	75	
	150550	150560	1	1 1	75	7	75	}	1	159971	159972	î	î	75	7	75	
	150559 150571	150572	i	i	75	7	75		ł	159975	159976	1	ĩ	75	7	75	
	150575	130312	l i	î	75	7	75	ŀ	ł	159980		1	1	75	7	75	
	150577	150578	î	î	75	7	75		1	159983		1	1	75	7	75	
	150580	1000.0	Ī	$\bar{1}$	75	7	75		1	159986	159989	1	1	75	7	75	
	150597		1	1	75	7	75	ł	1	159993	159996	1	1	75	7	75	1
	150600		1 1	1	75	7	75			159998	159999	1	1	75	7	75	
	151001		1	7	74	1	75			160021		1	1	75	7	75	1
1	151028		1	7	74	1	75	1		160024	160025	1	1	75	7		1
	151039	151040	1	7	74	1	75		1	160032	1	1	1 7	75			1
	151057		1	7	74	1	75]	1	160238	l .	1	7 7	74			
1	151073		1	7	74	1	75	1	1	160248 160322	Į.	1	7	74			
- !	151077	151078	1	7	74	1	75			160322	Į.	1	7				
	151082		1	7	74	1 1	75	1		160324	1	1	7				
J			. 1	7	74	1	75	1	1	1 700000	1			1 14			
	151094	,	;					ĺ			160335	1 1	7				
	151094 151945	/	1	1	70	7	70			160334	160335	1 1	7 7	74	[] 1	1 75	5
	151094	152562	1 1 1		70 73						160335	1 1 1	. \ 7	74 74 74	1 1 1 1		5

Serie	Numero de	ei titoli	i	Data illa qu il titol stratt imbo	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Borteg US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data Illa qu Il tito! strati	ale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	, S
	dal	al	61	bile	180		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	rsu.	alt	itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	ID &				G	M	A	М	A	15 6
	160065			,	74	7	74		i i	168826	168831	1	1	75	7	75	
ľ	160965 160981		1 1	1	74 74	7	74 74			169337	100001	1	7	75 73		75 74	
	161123		1	1	73	7	73			169340		1	7	73	1	74	
	161151		1	1	73	7	73			169357		1	7	73		74	
	161170		1	1	73	7	73			169364 169366		1	7	73 73		74	
	161186 161271		1 1	1	73 74	7 7	73 74		ł i	169429		1	ĺí	69		74 69	
1	161667		1	1	74	7	74			169741		ī	7	73		74	
ì	161670		1	1	74	. 7	74			169759	169760	1	7	73	1	74	
	161687		.1	1	74	7	74		1	169764	169765	1	7	73		74	
	161698		1	1	74 74	7 7	74 74		1 1	169828 170387		1	7	73 74	1 1	74 75	
- 1	161713 161832	161900	1	$\frac{1}{7}$	7 4 75	1	76	US		170390		i	7	74	1	75	
	161925	101300	ī	i	72	7	72	OB		170400		ī	7	74		75	
	161939		1	1	72	7	72			170643		1	1	68		68	
ĺ	161957	1.00001	1	1	72	7	72	TIC	1 1	170704 170738		1	7	74	1 1	75	
	162001	162031 162643	1 1	7 7	75 72	1	76 73	US	i i	170741		1	7 7	74 74		75 75	
ļ	162642 162650	102043	1	7	72	1	73			170743		ī	7	74		75	
ľ	162686		ī	7	72	1	73		1	170747		1	7	74	1	75	
-	163132	163134	1	7	73	1	74		1	170751		1	7	74	1	75	
	163139		1	7	73	1	74			171197 171241		1	1	74 74	7 7	74 74	
	163223 163232	163331	1	7	73 75	1	74 76	US		171247	171248	1	1	74		74	
	164332	109991	1	í	75	7	75	CS	1	171308	171309	î	ī	74		74	Ì
	164339	164342	ī	ī	75	7	75			171315		1	1	74	7	74	
	164347	164348	1	1	75	7	75		1 :	171584		1	1	72		72	ļ
	164351		1	1	75	7	75			171728 171735		1	1 1	73 73		73 73	İ
	164357 164362	164358 164363	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	75 75	7 7	75 75			171769		1	i	73		73	ŀ
ļ	164366	164368	1	1	75	7	75		1	171782		1	1	73	7	73	}
	164370	22200	1	1	75	7	75		!!	171786	. =	1	1	73			
į	164377	164378	1	1	75	7	75		1	172739	172740	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 66		72 67	
	164385	164386	1	1	75	7	75			172926 172970		1	7	66		67	
	164390 164398	164391 164404	1	1 1	75 75	7 7	75 75		1	173392	173393	ī	7	74		75	}
	164412	104404	1	1	75	7	75		1	173402		1	7	74	1	75	1
	164423	164426	1	1	75	7	75		1	173412	173413	1	7	74		75	
	164859		1	1	72	7	72			173418	173419	1	7	74		75 75	}
	164897		1	1	72	7	72			173422 173427		1	7 7	74 74		75	1
	164908 164950	164951	1 1	1	72 72	7 7	72 72			173434	173436	ī	7	74		75	
	165111	165113	1	i	73	7	73		1	173452	173453	1	7	74	1	75	
	165141		1	1	73	7	73		}	173572	173671	1	7	75			U
	165584	165585	1	7	67	1	68			174325 174545		1 1	7	69 73		69 74	
	167806		1	1	73	7	73			174548		1	7	73		74	
ſ	167838 167919	167925	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 75	7 1	73 76	US		174559		ĩ	7	73		74	
	168204	168205	i	i	73	7	73	CD		174583		1	7	73		74	
	168215		1	1	73	7	73			174641		1	1 1	67			
į	168218		1	1	73	7	73			174666 174701	174702	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 73			}
	168228		1	1	73	7	73			175911	114102	1	7	70			1
	168235 168244		1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73]	175913		1	7	70	1	71	1
	168411		i	i	72	7	72		1	176899		1	7	68			
	168416	168418	ī	1	72	7	72		1 1	178352		1	7	74			
	168468	ľ	1	1	72	7	72			178355 178357		1	7 7	74			
	168475		1	1	72	7	72			178363		1	7	74		75	1
	168734 168737	168739	1 1	1	75 75	7	75 75			178379	1	$\bar{1}$	7	74	1	75	
	168742	168743	1	i	75	7	75			178414	178415	1	7				
	168746	200120	1	î	75	7	75		<u> </u>	178427		1	7	74			
	168749	168750	1	1	75	7	75			178438			7	74			
	168760	168763	1	1	75	7	75			178790 178798		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69			
- 1	168766	100504	1	1	75 75	7	75 75		[180251		1	7	72			
	168770	168781	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			180278		î	7	72	1	73	1
	168784 168789	168790		1	75	7	75]	180858	180900	1	7	75	1	76	U
	168807	130100	i	1	75	7	75		i	181001	181057	1	7			76	
	168809		1	ī	75	7	75			181259		1	1	75	$\frac{7}{7}$	75 75	
	168812	168813	1	1	75	7	75			181262 181269	181271	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	168821		1	1	75	7	75	l		101703	101711	I 1	1 1	1 "	Ί '	1 '	1

Serie			i e	Data lla qui il titole stratt imbor	ale o o	della j cedol deve c un al ti	a che essere Ita	sorte US ione	Serie	Numero dei	titoli	,	Data alla qu il tito estrati rimbo	iale lo to rsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita Itolo	sorte US zione
	dal	al		bile		estre		Ultimo (= Prescriz		dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri
			G	M	<u>A</u>	M	A	n n	-			G	M	A	M	A	U
	181280 181286	181283 181287	1	1	75 75	7	75			188680	100000	1	1	68	7	68	
	181302	181305	1 1	1	75 75	7 7	75 75		1	189390 189907	189393	1	1 1	66 67	7 7	66 67	
	181307		1	1	75	7	75			189997		î	ĺ	67	7	67	
	181309		1	1	75	7	75			190050		1	1	72	7	72	
	181311	101017	1	1	75	7	75			190133	190134	1	1	66	7	66	
	181314 181320	181317	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	ļ	1	190419 190429	190432	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
į	181335		1	1	75	7	75	1	1	190429	190452	1	1	74	7	74	
Ì	181338	181339	1	1	75	7	75			190467	200101	ī	1	74	7	74	
	181342	181343	1	1	75	7	75			190608	190707	1	7	75	1	76	US
Ì	181346 181403	181348 181405	1	1 1	75 75	7 7	75 75]		191036		1	1	68	7	68 72	
	181407	101403	1 1	1	75	7	75		1	191151 191170		1 1	1 1	72 72	7 7	72	
	181817	181820	ĩ	1	75	7	75		i	191192		i	ī	72	7	72	
	181824	4.04.00	1	1	75	7	75		1	191268	191367	1	7	75	1	76	US
ļ	181827 181847	181828	1	1	75	7	75			191554		1	7	65	1	66	P
1	181865		1	1 1	75 75	7 7	75 75		i	192150 192211		1	7 7	73 73	1	74 74	
]	181871	181876	ī	ī	75	7	75			192221		i	7	73	1	74	
	181883	181884	1	1	75	7	75		1	192238	192239	1	7	73	1 7	74	
l	181888	181890	1	1	75	7	75			193277		1	1	67	7	67 71	
	181892 181899	181905	1	1 1	75 75	7	75 75	}	J 1	194057 194085	194086	1 1	1 1	71 71	7	71	
}	181907	101505	î	î	75	7	75	}	1	194090	154000	1	1	71	7	71	
1	182008	182107	1	7	75	1	76	US	1	194132	194134	1	7	69	1	70	
	182252		1	1	71	7	71		1	194138		. 1	7	69	1 7	70	
	182280 182408	182500	1	1 7	71 75	7	71 76	US		194763 196511	196512	1	1	69 72	7	69 72	
	182536	102,500	1	i	72	7	72		1	196522	150512	1	1	72	7	72	
- 1	182545		1	1	72	. 7	72		1	196530		1	1	72	7	72	
- 1	182584	100040	1	1	72	7	72		1	196564	100704	1	1 7	72 74	7	72 75	
	182641 182752	182642	1	1 1	68 73	7 7	68 73		1	196793 196797	196794	1 1	7	74 74	1 1	75	
ľ	182796		i	.1	73	7	73	1	i	196806	196808	1	7	74	1	75	
1	182801	182807	1	7	75	1	76	US	1	196811		1	7	74	1	75	
}	183046	183053	1	1	73	7	73		1	196817		1	$\frac{7}{7}$	74	1	75 75	
1	183063	183270	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 69	7 7	73 69	1		196837 196851	196852	1	7 7	74 74	1	75	
1	183268 183302	100210	1	7	68	i	69	1	1	196855	130002	î	7	74	i	75	
	183325		ī	7	68	1	69		j	196857		1	7	74	1	75	
	183398	183399	1	7	68	1	69		1	196861	196862	1	7	74	1	75 75	
	183716 183806		1 1	7	69 71	7	70 71	İ	1	196864 196869		1	7 7	74 74	1	75	
	183899		i	1	71	7	71	ļ	1 1	196892		ī	7	73	1	74	
	184059		1	7	73	1	74	1		196952		1	7	73	1	74	
	184210		1	1 7	67	7	67 72	Î		196955		1 1	7	73 73	1 1	74 74	
	184715 184785	184786	1 1	7 7	71 71	1 1	72	i		196962 196977	196978	1	7	73	1	74	
	185055	104100	ī	i	74	7	74			196983	197000	1	7	75	1	76	US
	185083		1	1	74	7	74	1		197101	197182	1	7	75	1 7	76 69	US
	185095		1	1	74	7 7	74 74	1		197661 197923	197662 197924	1	7	69 67	7	68	
	185110 185146		1 1	1 1	74 74	7	74	1		198010	198011	1	i	73	$\hat{7}$	73	
	185153		i	î	74	7	74	!	1	198029		1	1	73	7	73	
	185854		1	7	74	1	75	ĺ	1	198896		1	1	71	7	71 71	
	185860	185861	1	7	74	1	75 75	[199043 199113	199114	1	7	70 68	$\frac{1}{7}$	68	
	185867	185871	1 1	7 7	74 74	1	75	-		199173	199114	1	ī	68	7	68	.,
	185911 185922		1 1	7	74	1	75			199375		î	ī	68	7	68	"
	185924	185925	ī	7	74	1	75			199486		1	1	70	7	70	
	185928		1	7	74	1	75		1	199517		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73	
	185942		1	7 7	74 74	1 1	75 75			199559 199582		1	i	73	7	73	
	185945 185947		1 1	7	74	1	75		!	199703		ĺ	7	72	1	73	
	185949	185950	î	7	74	1	75		1	200718	500554	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73	
	186196	186235	1	1	74	7	74	P		200770	200771	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72	1 1	73	1
	186773			$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 71	1 1	66 72		1 1	200779 200907		1	li	72	7	72	
	186817 188039		1		68	7	68		1 1	200910	200914	1	ī	72	7	72	1
	188542		1	7	72					200927		1	1	72	7	72	
	188572		1	7	72	1	73		1	200967		1	1 1	1 12	1 7	72	1

C	stratto imborsa	è rimborsa ·	Scadenza della prima cedola che deve essere unita
223946	bile	bile	al titolo estratto
223951	M A	G M A	M A 5
223951			
223998	1 75		7 75
223998 223999 1 1 74 7 74 229303 1 224013 224015 1 74 7 74 229135 1 224027 1 1 74 7 74 229135 1 224024 224035 1 1 74 7 74 229135 1 224034 224035 1 1 74 7 74 229232 229287 229287 1 224044 224035 1 1 74 7 74 229232 1 224051 1 1 74 7 74 229232 1 224061 1 1 74 7 74 229232 229404 1 1 74 7 74 229232 1 224076 1 1 74 7 74 229232 229404 1 224076 1 1 75 7 75 229402 229404 1 224712 224714 224717 1 75 7 75 229412 229414 224718 1 75 7 75 229412 229412 229414 224718 1 75 7 75 229423 229421 1 224734 224738 1 75 7 75 229423 224739 224736 1 75 7 75 229466 1 224738 224736 1 75 7 75 229316 1 224738 224736 1 75 7 75 229316 1 224738 224736 1 75 7 75 229313 229738 1 224738 224736 1 75 7 75 229712 1 224738 224736 1 75 7 75 229712 1 224738 224736 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 224738 1 75 7 75 229713 229738 1 224738 1 75 7 75 229713 229738 1 224738 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 75 1 75		7 75 7 75
224013	1 75		7 75
224027	1 70		7 70
224044	1 75		7 75
224044	1 75		7 75
224076	1 75 1 75		7 75 7 75
224096	1 75		7 75
224710	1 75		7 75
224712	1 75		7 75
224714	1 75		7 75
224719	1 75 1 75		7 75 7 75
224744	1 75		7 75
224749	1 74	1 1 74	7 74
224756	1 74		7 74
224759	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 74 \end{array}$		7 70 7 74
224765	1 74		7 74
224778	1 75		7 75
224781	1 75		7 75
224788	1 75		7 75
224788	1 75 1 75		7 75 7 75
224804	1 75		7 75
225405	1 75		7 75
226015	7 68		1 69
226024	7 68 70		$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 71 \\ \end{array}$
226035	$\begin{bmatrix} 7 & 70 \\ 1 & 75 \end{bmatrix}$		$egin{array}{c c} 1 & 71 \ 7 & 75 \ \end{array}$
226038 226040 1 1 75 7 75 230403 230405 1 226054 226055 1 1 75 7 75 230413 230414 1 226059 226062 1 1 75 7 75 230417 1 226087 1 1 75 7 75 230420 1 1 226093 1 1 75 7 75 230420 1 1 226095 1 1 75 7 75 230424 230428 1 226095 1 1 75 7 75 230431 230433 1 226101 226103 1 1 75 7 75 230435 1 1 230433 1 1 230433 1 1 230445 1 1 230445 1 1 230444 1 230445 1	1 75		7 75
226059 226062 1 1 75 7 75 230413 230414 1 226064 226082 1 1 75 7 75 230417 1 226093 1 1 75 7 75 230424 230428 1 226095 1 1 75 7 75 230431 230433 1 226101 226103 1 1 75 7 75 230435 1 226111 1 1 75 7 75 230435 1 226113 1 1 75 7 75 230447 1 227793 1 7 70 1 71 230449 230450 1 227806 1 7 74 1 75 230449 230450 1 227827 1 7 74 1 75 230465 1 2	1 75	1 1 75	7 75
226064 226082 1 1 75 7 75 230417 1 1 1 226087 1 1 75 7 75 230420 1 1 226095 1 1 75 7 75 230424 230424 230428 1 230431 230433 1 230431 230433 1 230431 230433 1 1 75 7 75 230435 230435 1 1 75 7 75 230439 230445 1 1 75 7 75 230439 230445 1 230439 230445 1 1 75 7 75 230439 230445 1 230449 230449 230450 1 230449 230450 1 7 74 1 75 7 75 230449 230450 1 230458 1 1 7 74 1 75 230468 1 230458 1 <td>1 75</td> <td></td> <td>7 75 </td>	1 75		7 75
226087 1 1 75 7 75 230420 1 1 226093 1 1 75 7 75 230424 230428 1 1 226105 226103 1 1 75 7 75 230431 230433 1 230435 230435 230435 230435 230445 1 1 75 7 75 230439 230445 1 230445 1 1 1 75 7 75 230439 230445 1 1 75 7 75 230449 230445 1 1 7 74 1 75 7 75 230449 230450 1 230449 230450 1 230449 230450 1 7 74 1 75 230449 230450 1 230478 1 7 74 1 75 230445 1 7 74 1 75 230445 1 7 <td< td=""><td>1 75 1 75</td><td></td><td>7 75 7 75 </td></td<>	1 75 1 75		7 75 7 75
1	1 75		7 75
226095	1 75		7 75
226105 226106 1 1 75 7 75 230439 230445 1 226111 1 1 75 7 75 230447 1 1 226113 1 1 75 7 75 230449 230450 1 227793 1 7 70 1 71 230455 1 227806 1 7 74 1 75 230465 1 227809 227812 1 7 74 1 75 230465 1 227821 1 7 74 1 75 230473 230474 1 227827 1 7 73 1 74 230476 230477 1 227848 1 7 73 1 74 230479 1 227893 227895 1 7 73 1 74 230678 1 228059 228060 1 7 74 1 75 23070 23072 1	1 75		7 75
226111 1 1 75 7 75 230447 230449 230450 1 226113 1 1 75 7 75 230449 230450 1 227793 1 7 70 1 71 230455 1 227806 1 7 74 1 75 230465 1 227809 227812 1 7 74 1 75 230468 1 227827 1 7 74 1 75 230473 230474 1 227848 1 7 73 1 74 230476 230477 1 227893 227895 1 7 73 1 74 230678 1 228028 1 7 74 1 75 230720 230722 1 228059 228060 1 7 74 1 75 231733 1 228076 228077 1 7 74 1 75 232609	1 75		7 75
226113 1 1 75 7 75 230449 230450 1 227793 1 7 70 1 71 230455 1 227806 1 7 74 1 75 230465 1 227809 227812 1 7 74 1 75 230468 1 227821 1 7 74 1 75 230473 230474 1 227827 1 7 73 1 74 230476 230477 1 227848 1 7 73 1 74 230479 1 1 227893 227895 1 7 73 1 74 230678 1 1 228028 1 7 74 1 75 230720 230722 1 228059 228071 1 7 74 1 75 232592 1 228082 1 7 74 1 75 232699 1 232624 <td>1 75 1 75</td> <td></td> <td>7 75 7 75 </td>	1 75 1 75		7 75 7 75
1	1 75		7 75
227809 227812 1 7 74 1 75 230468 1 1 230474 1 1 1 230474 1 230479 1 1 1 230678 1 1 1 230678 1 1 1 230718 1 1 230718 1 1 230720 230722 1 1 230770 230772 1 1 230772 1 1 232592 1 1 232592 1 1 232699 1 1<	1 75		7 75
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 75		7 75
227827	1 75 1 75		7 75 7 75
227848 1 7 73 1 74 230479 1 227850 1 7 73 1 74 230678 1 227893 227895 1 7 73 1 74 230718 1 228028 1 7 74 1 75 230720 230722 1 228059 228060 1 7 74 1 75 230770 230772 1 228069 228071 1 7 74 1 75 231733 1 228082 1 7 74 1 75 232592 1 228232 1 7 70 1 71 232624 232625 1 228252 1 7 70 1 71 232672 1	1 75		7 75
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 75	1 1 75	7 75
228028 1 7 74 1 75 230720 230722 1 228059 228060 1 7 74 1 75 230770 230772 1 228069 228071 1 7 74 1 75 231733 1 228076 228077 1 7 74 1 75 232592 1 228082 1 7 74 1 75 232609 1 228232 1 7 70 1 71 232624 232625 1 228252 1 7 70 1 71 232672 1	7 73		1 74
228059 228060 1 7 74 1 75 230770 230772 1 228069 228071 1 7 74 1 75 231733 1 228076 228077 1 7 74 1 75 232592 1 228082 1 7 74 1 75 232609 1 228232 1 7 70 1 71 232624 232625 1 228252 1 7 70 1 71 232672 1	7 73 7 73		$egin{array}{c c} 1 & 74 \ 1 & 74 \ \end{array}$
228069 228071 1 7 74 1 75 231733 1 1 228076 228077 1 7 74 1 75 232592 1 228082 1 7 74 1 75 232609 1 228232 1 7 70 1 71 232624 232625 1 228252 1 7 70 1 71 232672 1	7 73		1 74
228076 228077 1 7 74 1 75 232592 1 7 74 1 75 232609 1 7 70 1 71 232624 232625 1 232672 1 7 70 1 71 232672 1 7 70 1 71 232672 1 7 70 1 71 232672 1 7 70 1 71 232672 1 7 70 1 71 232672 1 7 70 1 71 232672 1 7 70 1 71 71 71 71	7 67	1 7 67	1 68
	1 74		7 74
228252 1 7 70 1 71 232672 1	1 74		7 74
220202	1 74 1 74		7 74 74 74
	1 66		7 66
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 71	1 7 71	1 72
228454 1 1 72 7 72 233613 1	1 68	1 1 68	7 68
228461 228462 1 1 72 7 72 233681 1	1 68		7 68
228464 1 1 72 7 72 234042 234141 1	7 75 7 69		1 76 US
228804	1 75		$\begin{bmatrix} 1 & 70 \\ 7 & 75 \end{bmatrix}$
220020 20020 2 3 3	1 75		7 75
228833	1 75	1 1 75	7 75
228845 1 7 73 1 74 235021 235022 1	1 75	1 1 75	7 75
228847 228851 1 7 73 1 74 235024 235028 1	1 75	1 1 75	7 75
228939	1 75	1 1 75 1 1 75	7 75 7 75

erie	Numero de		Ė	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero de		C	Data Ila qu Il titol estrati eimbo bile	ale lo lo rsa	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Borte
	dal	al	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo
									-								
	235043	235044	1	1	75	7	75			266077		1	7	73	1	74	
	235046		1	1	75	7	75			266244		1	7	72	1	73	
	235048	235050	1	1	75	7	75			266751		1	1	74	7	74	
	235052	235055	1	1	75	7	75			266769		1	1	74	7	74	ŀ
	235059	235061	1	1	75	7	75			269022		1	7	71	i	72	
	235063	235069	1	1	75	7	75			269028		1	7	71	ī	72	!
	235071	235072	1	1	75	7	75			269036		ī	7	71	ī	72	١
	235080	235081	1	1	75	7	75			269044		î	7	71	i	72	
	235093	235095	1	7	74	1	75			269399		1	7	73	i	74	
	235117	200000	1	7	74	ī	75			269410		1	7	73	î	74	
	235120		î	7	74	ī	75			269493	269494	1	i	74	7	74	
	235137	235138	i	7	74	i	75			270875	270883	1	î	75	7	75	
- 1	235153	200100	1	7	74	î	75				210003						
	235155		1	7	74	1	75			270886		1	1	75	7	75	
		235179	1	7	74	1	75			270892		1	1	75	7	75	1
ł	235178		+ 1		75	7	75		l i	270899	070000	1	1	75	7	75	
i	235183	235186	1	1 7					i	270903	270909	1	1	75	7	75	Ï
	235645		- <u>+</u>	7	69	1	70		i	270925	270927	1	1	75	7	75	1
1	237454		1	1	67	7	67			270930	270931	1	1	75	7	75	1
ŀ	237543		1	7	71	1	72			270933	270934	1	1	75	7	75	
	238119	238120	1	1	73	7	73]	270943		1	1	75	7	75	
Į.	238134	238135	1	1	73	7	73			270961		1	1	75	7	75	
	238166		1	1	73	7	73		1	270965		1	1	75	7	75	1
1	238179	238180	1	1	73	7	73			270968	270971	1	1	75	7	75	
ļ	238615		1	1	73	7	73			270974		1	1	75	7	75	ľ
1	238896		1	7	71	1	72			271175	271274	1	7	75	1	76	
1	239027	239039	1	1	75	7	75			271575	271674	1	7	75	1	76	
-	239045		1	1	75	7	75			273269		1	1	75	7	75	
	239102		1	1	75	7	75			273272		1	1	75	7	75	
	239104	ì	1	1	75	7	75			273288		1	1	75	7	75	
	239113	239115	1	1	75	7	75			273290		ī	1	75	7	75	1
1	239117	200110	1	1	75	7	75			273296	273297	1	î	75	7	75	
ľ	239126	239127	1	ī	75	7	75			273299	213231	1	1	75	7	75	
	239130	239134	1	ī	75	7	75				979910		1	75	7	75	
ļ		233134	1	i	75	7	75			273309	273310	1	1 1		1	75	İ
	239138	2201.42	1	1	75	7	75			273321	273326	1	1	75	7		1
	239141	239143	1	- 1		7	75			273337		1	1	75	7	75	
- 1	239152	239153	1	1	75					273339		1	1	75	7	75	
	239158	239162	1	1	75	7	75			273341	273342	1	1	75	7	75	
	239165	239166	1	1	75	7	75			273349		1	1	75	7	75	1
	239410		1	$\frac{7}{2}$	71	1	72			273352		1	1	75	7	75	
l	256445	256500	1	7	75	1	76	US	<u>'</u>	273354		1	1	75	7	75	
	256601	256644	1	7	75	1	76	US		273356	273357	1	1	75	7	75	
- 1	257800	257999	1	7	75	1	76	US		274145		1	7	70	1	71	
	259250	259255	1	7	75	1	76	US	1	274174		1	7	70	1	71	
	259321	259400	1	7	75	1	76	US	1 [274422		1	1	71	7	71	
ı	259599	259600	1	7	75	1	76	US		274431		1	1	71	7	71	1
- 1	259694		1	1	71	7	71			274436		1	1	71	7	71	
1	259935		1	1	67	7	67			274463		î	$\bar{1}$	71	7	71	
- 1	260338		1	$\bar{1}$	71	7	71			274505	274511	î	ī	74	7	74	
1	261545	261553	1	1	67	7	67			274516	_,,,,,,,,	ĺ	ĺ i	74	7	74	
	261717		1	7	72	1	73		<u> </u>	274519		î	1 1	74	7	74	
İ	261727		<u></u>	7	72	1	73		[274568		Î	î	74	7	74	1
1	261738	ļ	- ī	7	72	1	73			274642	274649	1	ı	70	7	70	
1	261802		- î	i	68	$\overline{7}$	68			274678	214043	1	i	70	7	70	
1	262554	J	1	7	74	i	75				274684	1	1	70		70	
- 1		262571	1	'	74	1	75			274680				70		70	
- 1	262556	262571	- <u>+</u>	7	74	1	75			274691	274692	1	1 7			71	
	262573	000000	1	4						275812		1	7	70			
	262579	262600	1	[74	1	75		1	275815		1	7	70		71	
Ì	262701	262742	1	7	74	1	75 °			275832		1	7	70		71	
- 1	262901		1	7	72	1	73			276104	276105	1	1	72		72	
	263168		1	7	71	1	72		1	276109	276111	1	1	72		72	
	263643		1.	1	74	7	74		1	276113		1	1	72		72	
	263670	263671	1	1	74	7	74		1	276115		1	1	72		72	
}	263676		$\bar{1}$	ī	74	7	74			276119	276120	1	1	72		72	
	263685		ī	ī	74	7	74		1	276159		ī	ī	72		72	
	263688		1	ī	74	7	74			276199		li	l î	72		72	
			- <u>+</u>	1	69	7	69					1 1	1	73		73	
	264426	001500	1 T			7	70		[276752		1		73		73	
	264597	264598	- †	1	70 72				l i	276760		1	$\frac{1}{7}$			74	
	265207		1.	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		ŀ	276876			7				
j	265209		1	1	73	7	73		I i	276903		1	7			72	
	265286		1	1	73	7	73			276930		1	7			72	1
]	265291		1	1	73	7	73]	276954		1	7	71	1	72	1
	265299	1	1	1	73	7	73	i		276992	276993	1	7	71	1	72	

Sorio	Numero de	titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor	0	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	ė	Data lla qui il titole stratt imbor	0	cedol deve un	prima a che essere ita	sorter US
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	i a
	277106 277523 277580 278355 278369 278413 278438		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	73 67 67 74 74 73 73	1 1 1 1 7	74 68 68 75 75 73	5 5 5 7		310853 310864 310873 310879 310882 310886 310890	310887 310892	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	
	278491 278496 278868		1 1 1	1 1 7	73 73 74	7 7 1	73 73 75			310895 310901 310988	310897	1 1 1	1 1 1	75 75 67	7 7 7	75 75 67	
	278871 278893 278913	278874 278916	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			311584 311593 311701	311586 311703	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	278949 279054 279151	279100 279200	1 1 1	7 7 7	74 75 75	1 1 1	75 76 76	US US		311709 311717 311719		1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1		
	279401 281063 281176	279403	1 1 1	7 1 7	75 68 74	1 7 1	76 68 75	US		311726 311738 311742	311729	1 1 1	7 7	74 74 74	1 1 1	75 75	
	281184 281328 281413	281186	1 1 1	7 7 7	74 70 74	1 1 1	75 71 75			311747 311764 311766	311750	1 1 1	7 7	74 74 74	1 1	75 75	
	281430 281735 281748	281431	1 1 1	7 7 7	74 72 72	1 1 1	75 73 73			312447 312464 312486		1 1 1	7	70 70	1 1	71 71	
	294467 294489 294631	294468 294492	1 1 1	7 7 7	69 69 71	1 1 1	70 70 72			312672 312683 312717		1 1 1	7	74 74	1 1	75 75	
	294654 294694 294974	294655 294695 294977	1 1 1	7 7 1	71 71 75	1 1 7	72 72			312727 312739 312753		1 1	7	74 74	1	L 75 L 75	5
	294979 294985 294988	294982 294986 294994	1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75			312762 314137 314140 314167	314141	1 1	۱ 1	72	3 3	7 72 7 72 7 72	2 2 2
	294991 294998 295000 295005 295014 295025	295011 295027	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			314173 314179 314548 314585 314645			1	7 72 7 70 7 70 1 73	2 1	7 7: 7 7: 1 7: 1 7: 7 7:	2 1 1 3
	295029 295034 295529 295572	295031 295039	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 72 72	7777	75 75 72 72			315305 315363 315370 315388 315396	31537	1	1	$egin{array}{c cccc} 1 & 7 & 7 & 7 & 1 & 1$	3 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3
	295783 296066 296091 296097	295784 296067 296092 296098	1 1 1 1	7 7 7	70 74 74 74	1 1	75 75			315643 315796 316625	31662	6		1 7 1 7 7 6	1 5	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$	3 1 6
	296111 296113 296125	296117 296126	1 1	7 7 7	74 74 74	1	75 75			316655 317134 317538	31723	3	1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	5 5 4	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	6 1
	296531 297610 297653 297694	296532 297613	1 1 1 1	7 7 7	69 72 72 72	1	69 73 73			317616 317646 317651 317689			1 1 1	7 7 7 7 7 7	3 3	1 7 1 7 1 7	4 4 4 74
	305834 306001 310518	305900 306033	1	7 7 1	75 75 75	1 1 7	76	US US		317697 318553 318582	31769	8	1 1 1 1 1 1	1 7	73 73 73 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73 73 75
	310525 310534 310544	310527 310539	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7	7 75			318680 318682 318688 318694	31869	1	1 1 1 1	1 7	75 75 75	7 7 7	75 75 75
	310555 310568 310572 310574	310558 310575	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75	7	7 75 7 75			318696 318700 318702	31870		1 1 1	1 7	75 75 75	7 7 7	75 75 75 75
	310574 310578 310583 310803	310589	1	1	1	7	7 75 7 75 7 75			318712 318717 318726	3187	14	1 1 1 1 1 1	1 1	75 75 75 75	7 7	75 75 75 75
	310819 310826 310833 310842	310820 310828	. 1	1 1	75 75		7 75 7 75	5		318730 318736 318740 318793	31 27	37 43	1 1 1 1	1 l	75	7	75 l

erie -	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere ilta	و قا	Serie	Numero dei	titoli	•	Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cede deve	denza prima ola che e essere nita	1 10
	dal	al	e r	rimbor bile	*8 a -	al t	itolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	ėı	im boi bile	. Ba	al	titolo ratto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	5 &				G	M	A	М	A	5
			_	_						844880	ĺ				-		
	318822 318845	318851	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 75	$\frac{1}{7}$	74 75			344669 345155		1	1 7	73 70			
İ	318862		1	1	75	7	75		1	345215	0.45.004	1	1	71	7	71	
	319368 320484	319467	1	7	74 73	1 1	75 74			345830 345868	345831 345870	1	7 7	69 69			
	320812		1	1	70	7	70			347216	347315	1	7	75	1	76	ָט
ļ	320836 321230	320837	1 1	1 7	70 73	7	70 74			348411 348466		1	7	71 71			
	321240	321241	1	7	73	1	74			349366	349465	1	7	75	1	76	U
	321248 328841	321249 328940	1	7	73 75	1	74 76	US		350064 350670	350671	1 1	7 7	65 74			F
	333560	333659	1	7	75	î	76	US		350756	330011	i	7	74	1	75	
	336630 336675		1	7	72 72	1	73 73			350782 350813		1	$\frac{7}{7}$	74 74			!
	336678		1	7	72	1	73			351240		i	i	67	7		
	336828	336829 336833	1	7 7	68 68	1	69 69			351362 351365		1	7 7	67 67	1		
İ	336831 336857	330033	1 1	7	68	1	69		[351524		1	1	74	$\frac{1}{7}$		
	337127	337129	1	7	72	1	73			351528 351538	251540	1	1	74	7	74	
	337135 337191	337194	1	7 7	72 72	1	73 73			351538	351543	1	1 1	74 74	7		
	337214	337215	1	7	68	1	69			351557		1	1	74	7	74	
	338297 338300	338303	1	1	75 75	7	75 75			351575 352036		1	1	74 72			
	338306	338307	î	1	75	7	75			352 052		1	1	72	7	72	
	338314 338326		1 1	1 1	75 75	7	75 75			352412 352428		1 1	1	70 70			
	338329	338331	î	1	75	7	75			352588		1	7	74	1	75	
	338333 338342	338343	1	1	75 75	7 7	75 75			352594 352603		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75	
	338349	338351	1	1 1	75	7	75			352609		1	7	74	i	75	
	338355		1	1	75 75	7 7	75 75			352618 352622		1	7 7	74 74	1	75 . 75	
	338357 338364	338365	1	1	75	7	75			352631		1	7	74	1 1	75	
	338379	338380	1	1 7	75 75	. 7	75 76	us		352633 352640		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	338860 339375	338959	1 1	7	66	1 1	67	US		352906	352907	i	í	69	7	69	
	339460	339493	1	7	75	1	76	US		352947	352948	1	1	69	7	69	
	339494 339520	339496	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	7	75 75			354007 354011		1	1	69 69	7 7	69 69	
	339526		1	1	75	7	75			354465	05.45.40	1	7	67	1	68	
	339528 339532	339530	1	1 1	75 75	7 7	75 75			354742 355887	354743 355890	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{74}$	7	67	
	339544		1	1	75	7	75			355907		1	7	74	1	75	
	339549 339552	339553	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75 75	7 7	75 75			355911 355918	355914	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	74 74	1 1	75 75	
	339562	339567	i	ī	75	7	75			355930		1	7	74	1	75	
	339570 339572	339573	1	1 1	75 75	7 7	75 75			355934 355957	355958	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	339575	008010	1	î	75	7	75			355978		1	7	74	1	75	
	339578 339581	339582	1 1	1	75 75	7 7	75 75			356187 356193	356194	1	1	75 75	7 7	75 75	
	339589	339592	1	1	75	7	75			356196	356197	1	1	75	7	75	
	339594	339659	1	7	75 74	1 7	76 74	US		356201 356203		1	1	75 75	7 7	75 75	
	339759 339766		1	1	74	7	74			3562 05		î	1	75	7	75	
	339809	339810	1	1	74	7 7	74 74		·	356207 356211	356209	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	339813 339825	339814	1 1	1	74 74	7	74			356228	356232	î	1	75	7	75	
	340245		1	1	72	7	72]	356234	356243	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	340280 340286		1 1	1	72 72	7 7	72 72			356242 356245	356243	1	1	75	7	75	
	340645		ī	7	74	1	75			356250	356251	1	1	75	7	75 75	
	340709 340724	340710 340726	1	7 7	74 74	1 1	75 75			356255 356263		1 1	1 1	75 75	7 7	75	
	340728	340729	i	7	74	1	75			356269	356270	î	1	75	7	75	
	340738	340739	1	7	74 67	1 7	75 67			356272 356281		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	75 75	
	340901 342183		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	66	í	67			357086	357087	1	1	75	7	75	
	344605		1	1	73	7	73			357089	357090 357100	1 1	1	75 75	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75 75	
	344611 344641	}	1 1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			357096 357337	35/100	1	1 1	71	7 7	71	

Serie	Numero de		e	Data lla qui l titolo stratti imbor bile	5	Scade della p cedole deve e uni al til	rima che ssere ta tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d		C	Data illa qu il titol estrati imbo bile	ale lo lo		prima a che essere ita tolo	sorte US
	dai	al	G	М	Α.	estra M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo =
	357381 357405 357409 357414 357416 357428 357460 357455 357471 357475 357480 357750 357901 358309 358331 358405 359502 359523 360074 360135 360139 360169 360172 360178 360184 360196 360199 360202 360204 360210 360212 360214 360612 363075 364072 364148 36411 364211 364215 364211 364215 364221 364211 364215 364221 365227 365229 365224 365227 365229 365227 365227 365229 365227 365227 365229 365227 365227 365229 365227 369311 369318 369318 369318 369318 369318 369318 369318 369327 369331 369343	357461 357472 357999 358310 358332 358410 358475 360140 360179 360197 360207 360642 363174 364212 364234 364234 365073			71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777777777777777777777777777777777	71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	USUS		369347 369350 369352 369358 369367 369370 369379 369384 369395 369406 370809 370829 370836 370841 370846 371513 371516 371543 371577 372175 373825 374806 375217 375226 375230 375230 375233 375246 375248 375252 375285 377528 377528 377528 377528 377528 377528 377528 377528 377528 377528 377528 377538 37	375294 375297 375686 376183 377486 377486 377486 377494 377494 37760 337760 337760 337760 337760 337760 337760 337760			757757757757757757757757757757757757757	777777777777777777777777777777777777777	755755755755757575757777777777777777777	55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	! e	Data lla qu il titol estratt imbor	0	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere ita	o sorteggio - US izione = P
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estre		Ultimo sori = US Prescrizion
			G	М	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5 4
	382767		1	1	70	7	70			402065	402164	1	7	75	1	76	US
	383075	383100	1	7	75	1	76	US		402384	102201	1	1	75	7	75	
	383109 383201	383274	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 75	7	72 76	US		402387 403607		1	1	75 71	7 7	75 71	
	383570	363214	ī	7	68	1	69	05		403651		ī	î	71	7	71	
	383875	383974	1	7	75	1	76	US		403655 403662		1	1	71	7	71	
	384475 388892	384574 388900	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US		403670		1	1 1	71 71	7	71 71	
	389001	389091	1	7	75	1	76	US		403673		1	1	71	7	71	
i	390890 392013	390989	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	US		403752 403756		1	7 7	66 66	1 1	67 67	
	392130		ı	7	73	1	74			404685		ī	1	72	7	72	
	392186	392201	1	7	75	1	76	US		404696		1	1 7	72	7	72	ļ
	392233 392242	392234 392243	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			404960 404969		1	7	71 71	1	72 72	
ļ	392354	392356	1	1	75	7	75			405075		1	1	75	7	75	
	392358 392366	392360	1	1 1	75 75	7 7	75 75			405081 405089	405084	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	392369		1	1	75	7	75			405091	405092	1	1	75	7	75	
	392834	392835	1	1	74	7	74			405097	405101	1	1	75	7	75 75	
	392843 393047	393058	1	1 7	74 75	7	74 76	US	1	405099 405105	405101 405107	1 1	1 1	75 75	7	75	1
	393258	30000	1	1	74	7	74			405115		1	1	75	7	75	
	393260	393270	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			405119 405130	405123	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	393269 393272	393274	1	1	74	7	74			405132	405133	1	î	75	7	75	
	393289		1	1	74	7	74			405155	405156	1	1	75	7	75	
	393302 393402	393303	1 1	1 1	74 74	7	74 74			405160 405167	405161 405168	1 1	1 1	75 75	7	75 75	ì
	393432		1	1	74	7	74			405172	100100	1	1	75	7	75	
	393434		1	1	74	7 7	74 74			405600 406030		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\end{array}$	68 72	7	68 73	
	393438 393980		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 67	7	67		}	406037		ı	7	72	î	73	
	394929		1	7	65	1	66	P	1	406050		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	394976 396351		1	7 7	65 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	Р		406068 406071	406072	1 1	7	72	1	73	
	396356		1	7	74	î	75		1	406075	406078	1	7	72	1	73	
	396361	396362	1	7	74	1	75		ļ	406152 406156	406154	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7	75 75	
	396367 396384	396368 396389	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			406169		1	l î	75	7	75	1
	396408	00000	1	7	74	1	75]		406181	406182	1	1	75	7	75 75	
ľ	396415	206401	1	7 7	74 72	1 1	75 73			406191 406197	406199	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75	
	396489 396498	396491	1 1	7	72	1	73	İ	1	406207	406208	1	1	75	7	75	1
	396501	396502	1	7	74	1	75	1		406217 406224	406226	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7	75 75	
	396512 396514	396516	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		1	406224	406238	1	7	74	i	75	
	396519	500010	î	7	74	1	75		1	406240	406242	1	7 7	74	1 1	75 75	
,	396530 396666		1	7 7	74 70	1 1	75 71		1	406251 406269		1	7	74	1	75	: }
	396689		1	7	70	1	71		1	406274		1	7	74	1	75	
	397246	397247	1	1	75 75	7	75 75	1		406282 406288		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	397249 397272	397263	1	1 1	75 75	7	75	}		406292	406294	î	7	74	1	75	i
	397283		ī	1	75	7	75			406297		1	$\frac{7}{7}$	74 74	1 1	75	
	397290		1 1	1	75 75	7 7	75 75			406304 406311	406312	1	7	74	1	75	
	397306 397308		1	1	75	7	75			406315		1	7	74	1 7	75	
	397311	397314	1	1	75	7	75			407638 408606	408607	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 70	7	71	
	. 397316 397320	397323	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75			408927	408930	1		69	$\frac{1}{2}$	69)
	397332		î	1	75	7	75			408941	408942	1	1	69 69	7 7		
	397335	397336	1	1	75 75	7	75 75			408951 409135		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	.
	397345 399660	397346	1 1	1 7	73	1	74			409144	409147	1	7	73	1	74	
	399667		1	7	73	1	74			409862		1 1	1 1	69			
	399721 400131	399723 400132	1 1	7	73 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 71			409866 410101			1	73	7	73	3
	400131 400157	400132	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71			410104	,,,,,,	1	1	73			
	400914		1	1 .	1	7	72			410122 410131	410123		1 *	73	7	7:	3
}	400918 400954		1 1	1 1 1 1	72 72	7 7	72 72			410131		1 1	[73 73	. 7	7:	3
1	7000D		1 1	1 -	ı '-	1	1 -	1	1	1		J	ı	J	•	•	-

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qui il titolo stratt	0	cedol	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero de	i titoli	,	Date alla qu il tito estrat	iale lo to	della codo deve	ienza prima la che essere iita	
	dal	al	èr	imbor bile	88		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rimbo bile		alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 &				G	M	A	M	A	5 &
	440000																
	410310 410336	410338	1	7 7	73 73	1	74 74			423914 423917		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	410351	410356	1	7	73	1	74			423919		1	1	75	7	75	
	411478 411482	411479	1	1	74	7	74]	423923	423924	1	1	75	7	75	
	411505	411484	1	1 1	74 73	7 7	74 73			423931 423938	423939	1	1	75 75	7 7	75 75	
	411516	411517	1	1	73	7	73		l i	424749	13000	1	7	74	1	75	
	411537 411544		1	1	73	7	73			424762		1	7	74	1	75	
İ	411544	411553	1 1	1 1	73 73	7	73 73			424765 424767		1	7 · 7	74 74	1 1	75 75	
	411586	411587	i	ı	73	7	73			424772		1	7	74	1	75	
	411601		1	1	74	7	74		1	424787	424788	1	7	74	1	75	
	411603 411608		1	1	74	7	74			424791		1	7	74	1	75 ·	
	411656	411657	1 1	1 1	74 74	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74 74			424794 424799		1 1	7	74 74	1 1	75 75	
	411673	411674	ī	î	74	7	74			424832		ī	7	74	i	75	
	412331		1	7	70	1	71	1		425816		1	1	70	7	70	
	412785 412789		1	7 7	73 73	1 1	74 74			425819 425829		1	1	70 70	7 7	70 70	
	413464		1	i	73	7	73			426452		1	7	68	i	69	
	413488	413489	1	1	73	7	73		[426493	426500	1	7	68	1	69	
į	413772	413773	1	1	74	7	74		ŀ	426904	426908	1	7	69	1	70	
	413795 414571		1 1	1 1	74 71	7 7	74 71		ļ	426922 427784	427785	1 1	7	69 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	
	416458	416459	i	7	71	i	72			427981	421165	1	1	75	7	75	
	416823		1	1	67	7	67			427991		1	1	75	7	75	
	418118	418119	1	7	73	1	74			428008		1	1	75 75	7 7	75 75	
	418122 418149	418123	1	7 7	73 73	1 1	74 74			428015 428018	428019	1 1	1	75 75	7	75	
	418219		1	i	73	7	73	[428022	428023	1	1	75	7	75	
	418221	418222	1	1	73	7	73			428025	428026	1	1	75	7	75	
	418243	418244	1 1	1 1	73 73	7 7	73			428030 428315	428414	1	1 7	75 75	7	75 76	US
	418284 420670		1	1	70	7	70			428565	420414	1	7	74	1	75	OB
	420911		ī	7	72	1	73			428587		1	7	74	1	75	
	421016	421018	1	1	68	7	68	ļ	1	428589	428591	1	7	74 72	1	75 73	
	421035 421297		1 1	7	68 74	7	68 75			428665 428698		1	7 7	72	1 1	73	
	421304		i	7	74	î	75			428700		î	7	72	1	73	
	421312		1	7	74	1	75			428701		1	7	74	1	75	
	421322		1	7 7	74 74	1 1	75 75	ł		428728 428732		1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	421326 421328		1 1	7	74	1	75			. 428787		1	7	68	î	69	
	421339	421340	1	7	74	1	75			428796	428797	1	7	74	1	75	
	421342	101010	1	7	74	1	75	ł		428801	428802	1	7	74 74	1 1	75 75	
	421344 421355	421346	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74 74	1 1	75 75		1	428823 428825		1	7	74	1	75	
	421358		1	7	74	ı î	75			428827		1	7	74	1	75	
	421386		1	7	74	1	75			429597	429696	1	7	75 75	1	76 76	US US
	421704		1	1 1	72 72	7 7	72 72			429797 430023	429896 430024	1 1	7	74	7	74	US
	421745 421956		1 1	1 1	68	7	68			431485	450024	ī	Î	69	7	69	
	421993		l î	1	68	7	68			431571		1	7	68	1	69	[
'	422793	422800	1	7	75	1	76	US		433365			1	74 74	7 7	74 74	
	422901	422992	1	7 7	75 69	1 1	76 70	US		433384 433403		1 1	1	74	7	74	
	423374 423593	423648	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75	1 1	76	US		433415		î	1	74	7	74	
	423672	423687	î	7	75	1	76	US		433424		1	7	73	1	74 74	
	423737	423741	1	7	75	1 7	76	US		433431 433439	433440	1 1	7 7	73 73	1 1	74	1
	423843		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75			433439	700 71 0	i	7	73	1	74	
	423847 423850	423851	1 1	1 1	75	7	75			433460		1	7	73	1	74	
	423855	25001	1	1	75	7	75	1		433481		1	7 7	73		74	
	423857	,	1	1	75	7	75			433523 433530		1 1	1 1	73 74			
	423859	423860	1 1	1 1	75 75		75 75			433535	433536	i	Î	74	7	74	
	423862 423867	423868	1	1 1	75	7	75		1	434321		1	1	72	7		
	423872		î	1	75	7	75			434365		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				
	423874	423876	1	1	75					434931 434966		1	1 1	70		1	
	423879		1	1	75			1	ı		40.4070	1 1	1 1				
	423905		1 1	1 1	75 75	7	75 75			434969 435058	434973	1 1	1 1	74) 7	74	' 1

Serie	Numero de	ei titoli	{ ,	Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	delia cedol deve	a che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero de	i titoli		Data Illa qu Il titol estrati rimbo	ale lo lo	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo sort = US
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	n
	435087		1	1	74	7	74			457341		1	1	74	7	74	
	435214	435215	i	7	72	ĺí	73			457344		1	i	74	7	74	
	435258		1	7	72	1	73			457350		1	1	74	7	74	
-	435276 435284	435277	1	7 7	72 72	1	73		l	457358	457489	1 1	1 7	74 75	7	74 76	US
	435284	1	1	í	72	7	73 72			457390 457790	457791	1	7	73	1	74	U.
	435922	435923	Ī	7	73	i i	74			457811		1	7	73	1	74	
ł	435925		1	7	73	1	74		1	457835	457836	1	7	73	1	74	'
	435948 435960		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			457847 457854		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	436533		1	7	70	i	71			457858		ī	7	73	i	74	
]	439883	439885	1	7	70	1	71			457885		1	7	73	1	74	
1	441542	441543	1	7	71	1	72			457961		1	7	69	7	70 73	
	441549 441555	441556	1	7 7	71 71	1	72 72			458118 458169	458170	1 1	1 1	73 73	7	73	
	442761	111000	1	i	69	7	69			458611	400110	ī	Î	69	7	69	
	442795		1	1	69	7	69			458627		1	1	69	7	69	
	444047	444069	1	7	72	1	73			458675 458838	458678	1	1 1	69 75	7 7	69 75	
	444062 445676	444063	1	í	72 74	1 7	73 74			458843	458839 458844	1	. 1	75	7	75	
	445705		ī	ī	74	7	74			458846	458849	ī	ĩ	75	7	75	,
ŀ	445712	445714	1	1	74	7	74			458853		1	1	75	7	75	
İ	445734		1 1	1	74 74	7 7	74 74			458859 458864		1	1	75 75	7 7	75 75	
}	445741 447353	447452	1	7	75	1	76	US .		458869		1	i	75	7	75	
ŀ	448495	44.405	ī	7	74	ī	75			458874		1	1	75	7	75	
	448575		1	7	66	1	67			458878		1	1	75	7	75	
	448611	448621	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75			458888 458890		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	448630 448634		1	7	74	1	75			458907	458917	1	li	75	7	75	
	448648		1	7	74	1	75		ļ	458919		1	1	75	7	75	
- 1	448673		1	7	74	1	75			458923	458924	1	1	75	7	75	
	448684		1	7 7	74 74	1	75 75		,	459128 459172	459173	1 1	1 1	70 70	7 7	70	
i	448691 449759		1	í	73	7	73			459836	400110	1	7	71	i	72	
	450104		ī	$\tilde{7}$	68	i	69			459847		1	7	71	1	72	
	450108		1	7	68	1	69			459865		1	7	71	1	72 67	
]	450146 450803	450147	1	7	68 73	$\frac{1}{7}$	69 73			460349 460384		1	7 7	66 66	1 1	67	
	450825		i	1	73	7	73			461557		î	7	72	ī	73	
ł	450857		ī	1	73	7	73			461590		1	7	72	1	73	
	450861	į	1	1	73	7	73			461593 462833		1	7	72 72	7	73	
	450875 450888	450891	1	1 1	73 73	7 7	73 73			462868		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
1	451152	451154	1	ī	75	7	75			463537	463539	1	1	75	7	75	
}	451159		1	1	75	7	75			463843	463846	1	7	75	1	76	U
	451169	451170	1	1	75	7	75			463937 465830	463942	1	7	75 73	7	76 73	US
- 1	451174 451185	451176	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			465852		1	1	73	7	73	
	451189	451193	î l	î	75	7	75			465859		1	1	73	.7	73	
	451204		1	1	75	7	75			465862		1	1	73	7	73	l
	451208	451210	1	1	75	7	75 75		İ	465866 465877		1	1 1	73 73	7 7	73	
	451222 451224		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			465879	465880	i	i	73	7	73	
	451226	451227	il	î	75	7	75			465960		ĩ	7	70	1	71	
İ	451229		1	1	75	7	75		ļ	465988	465989	1	7	70	1	71	
	451234	471047	1	1	75	7	75			466175 468554		1	1 1	70 75	7 7	70 75	
	451239 451869	451245	1	$\frac{1}{7}$	75 74	7	75 75			468557	468567	î	i	75	7	75	ĺ
	451891		1	7	74	1	75			468870		1	1	72	7	72	
	452000		1	1	75	7	75			469642	1 22 2 2 2 2	1	7	72	1 1	73	
	452004	452007	1	1	75	7	75	f	j	471798	471801	1	1 1	75 75	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75 75	
	452012 452018		1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75		,	471803 471806	471804 471811	1 1	1	75	7	75	1
	452018 452021		1	1	75	7	75	{		471814		1	1	75	7	75	
	452040	452056	ī	1	75	7	75			471819	471821	1	1	75	7	75	
	452091		1	1	75	7	75	Ì		471826	451004	1		75	7	75	
	456348		1	7 7	74 74	1	75 75	- ,	1	471833 471836	471834	1 1	1 1	75 75	7	75 75	ļ
	456359 456363		1	7	74	1	75			471840		1	Î	75	7	75	
	456402	456403	î	7	74	1	75	1		471846	471847	ī	l î	75 75		75	
ı	457323		1	1	74	7	74		1	471855		1	1	1 75	7	75	I

erie	Numero de		6	Data Ila qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita ltolo	sorte US ione	Serie	Numero d		,	Data illa qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rea-	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita ltolo	eorte US
	dal	al	_			-	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	Ġ		,	-	atto	Ultimo
			G	M	A.	M	A					G	М	A	M	A	
														ĺ		,	
	471857	471863	1	1	75	7	75			486798	486799	1	1	74	7	74	
	471873	471876	1	1	75	7	75			486801		1	1	74	7	74	
1	471881	471882	1	1	75	7	75			486805		1	1	74	7	74	
- 1	472636	472638	1	7	68	1	69			486807		1	1	74	7	74	
ł	472657 473396	472658	1	7	68	1	69 76	US	} i	486812	400015	1	1	74	7	74	
	473432	473400 473433	1 1	7	75 67	1 1	68	US		486841 486855	486845 486856	1	1	74 74	7	74 74	
	473470	410400	1	7	67	ı	68	}		486938	486965	1 :	7	75	1	76	US
	473501	473503	1	7	75	î	76	US		488514	400500	1	1	71	7	71	O.
	473550	1,0000	ī	7	67	ī	68			488587		î	ī	71	7	71	
İ	473590	473681	1	7	75	1	76	US		488757		1	1	75	7	75	
	473986	473987	1	7	72	1	73	-		488760	488761	1	1	75	7	75	
	473990	473991	1	7	72	1	73			488763	488765	1	1	75	7	75	
- 1	474182	474281	1	7	75	1	76	US		488767		1	1	75	7	75	
	475081	_	1	7	74	1	75	٠.		488774		1	1	75	7	75	
- 1	475085	475086	1	7	74	1	75			488787		1	1	75	7	75	
	475101		1	7	74	1	75			488789	488790	1	1	75	7	75	
	475109		1	7	74	1	75			488796		1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
1	475112 475114		1	7 7	74 74	1 1	75 75			488814 488816	488817	1 1	1 1	75	7	75	
	475114		1	7	74	1	75			488820	400011	1	1	75	7	75	
	475699		1	7	70	ī	71			488822		ī	ī	75	7	75	
	476808	476809	1	7	71	ī	72			488825		1	ĩ	75	7	75	
- 1	476821	2.0000	1	7	71	1	72			488828		1	1	75	7	75	
	476895		1	7	71	1	72			488830		1	1	75	7	75	
	477389	ļ	1	7	69	1	70			488840	488842	1	1	75	7	75	
1	477415		1	1	73	7	73			488844		1	1	75	7	75	
	477436		1	1	71	7	71			488846		1	1	75	7	75	
	477441		1	1	71	7	71			488851	100000	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	477552		1	1 1	74 74	7	74 74			488968 488971	488969 488972	1	1	75	7	75	
	477592 477624		1	1	74	7	74			488976	400812	ı i	i	75	7	75	
	477634	477637	1	î	74	7	74			488982		î	ī	75	7	75	
	477646	477648	î	î	74	7	74			488984		1	ĩ	75	7	75	
	477806	2,,,515	$\bar{1}$	7	72	1	73			488986	488992	1	1	75	7	75	
	477820		1	7	72	1	73			488999		1	1	75	7	75	
	477830		1	7	72	1	73		ļ	489007		1	1	75	7	75	
	479000		1	1	74	7	74			489011	400010	1	1	75 75	7 7	75 75	
	479010		1	1	74	7	74			489014	489018	1	1 1	75 75	7	75	
	479016		1	1	74	7	74 74		· '	489021 489023		1	1	75	7	75	
}	479021		1	1	74 74	7 7	74			489026	489027	i	il	75	7	75	
	479037 479044	479045	1	1	74	7	74			489034	489035	ī	ĩ	75	7	75	
	479047	479048	i	î	74	7	74		'	489046		1	1	75	7	75	
l	479238	1,0010	ī	1	71	7	71			489049	489050	1	1	75	7	75	
1	480962		1	7	73	1	74			490228	1	1	1	69	7	69	
	481014	481015	1	7	73	1	74			490242		1	1	69	7	69	
	481030		1	7	73	1	74		1	490274	490275	1	1	69 70	7 7	69 70	
	481153		1	7	73	1	74		<u>'</u>	493242		1	1	70	7	70	
1	481174		1	7	73	1	74			493292 493395		1	7	71	í	72	
	481198		1	7	73 73	1	74 74		1	493564		i	7	73	ī	74	
	481213	X094XX	1	1	73	7	73		1	493635	,	ĩ	7	72	ī	73	
İ	482443	482444	1	il	73	7	73		i l	493804		1	7	73	1	74	
	482468 482474		î	i l	73	7	73			494869		1	7	73	1	74	
	482477		î	ī	73	7	73		1	494882		1	7	73	1	74	
	482554		1	7	74	1	75			494924		1	7	73	1	74	
- 1	482568		1	7	74	1	75			494931		1	7	73	1	74 74	
	482570	482572	1	7	74	1	75			494938	400007	· 1	7	73 69	1 7	69	
	482599		1	7	74	1	75			496304	496307	1	1	69	7	69	
	482613	482614	1	7	74	1	75			496317		1	1	69	7	69	
	482618		1	7	74	1	75 75			496359 496361		1	i	69	7	69	
1	482627		1	$\frac{7}{7}$	74 74	1	75 75			496389	496390	ī	i	69	7	69	
	482630		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75			496643	496742	i	7	75	i	76	U
	482636	400644	1	7	74 74	1	75			498817	498819	1	i	72	7	72	
	482643	482644	1 1	· 7	75	1	76	US		498824		1	1	72	7	72	
ł	484168	484267 486760	1	1	74	7	74			498834		1	1	72	7		
f	486759 486771	400100	1	1	74	7	74			498845		1	1	72	7	72	1
	486779	486782	î	î	74	7	74			499937		1	1	74	7	74	1
	486788	200.02	ī	1	74	7 7	74			499941 499948		1	1	74	1 7	74 74	1
	486788 486795		1	1	74	7	74			499948		1	1	1 74	1 7	14	1

Serie	Numero e	dei titoli	┥ ,	Data alla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	Borte US tione	Serie	Numero d	ei titoli	١,	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri:
			G	М	A	M	A	U				G	M	A	М	A	D 4
	500011		,	1	74	7	74			520667		1	7	73	1	74	
	500015	500016	1	1	74	7	74		ĺ	520674	520675	1	7	73	1	74	
	500028		1	1 7	74	7	74			520764 520782		1	1	69 69	7 7	69 69	
	500141 500147		1 1	7	74	1 1	75 75			520782 521534	521537	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	ľí	70	
	500154	500155	ī	7	74	i	75			521711	021001	î	7	72	ī	73	
	500199	500200	1	7	74	1	75		1	521722		1	7	72	1	73	
	500213	F00010	1	7	74	1	75			521748	E01770	1	7	72	1	73	
	500216 500492	500219	1 1	7	74 71	7	75 71			521777 522410	521778	1 1	7 7	72 74	1 1	73 75	
	500492 502874		1	7	71	i	72			522427		1	7	74	i	75	
	502876	502877	1	7	71	1	72		1	522436		1	7	74	1	75	
	502881		1	7	71	1	72]	522440	522443	1	7	74	1	75	
	502886		1	7	71	1	72			522456	522457	1	7	74	1	75 75	
	502889 505569		1 1	7 ·1	71 73	7	72 73			522471 522475	522473	1	7 7	74 74	1 1	75	
	505600	}	i	1	73	7	73			523386		ı	7	72	ī	73	
	506189	506288	1	7	75	1	76	US		525581		1	7	74	1	75	
	506578		1	7	72	1	73			525788		1	1	74	7	74	
	506620	506624	1	7	75	1 7	76	US		525800 525805	525803	1	1	74	7 7	74 74	
	506991 506998	506995 507006	1 1	1	75 75	7 7	75 75			525812	525814	1 1	1	74 74	7	74	
	507009	307000	ī	ī	75	7	75			525818	525819	ī	1	74	7	74	
	507105		1	1	75	7	75			526004		1	7	73	1	74	
	507111	507112	1	1	75	7	75			526023		1	7	73	1	74	
	507118	507119	1	1	75 75	7 7	75 75			526551 526566	526568	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	507134 507139	507141	1 1	1	75 75	7	75			526573	320300	1	1	72	7	72	
	507143	507144	î	ī	75	7	75			526591		1	1	72	7	72	
	507146	507147	1	1	75	7	75			526717	526816	1	7	75	1	76	US
	507151	507152	1	1	75	7	75			526921	526924	1	1	68	7	68	
	507759 507776	507761	1	7 7	71 71	1	72 72			526961 527938		1 1	1 7	68 71	7	68 72	
	509202	509203	1	i	74	7	74			528510		ī	i	70	7	70	
	509208	509210	1	1	74	7	74			528780		1	1	75	7	75	
	509215	509217	1	1	74	7	74			528793		1	1	75 75	7	75	
	509223 509227		1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74			528795 528802	,	1	1	75 75	7 7	75 75	
	509654		1	1	71	7	71			528805		î	î	75	7	75	
ļ	509660	509661	1	1	71	7	71			528809	528811	1	1	75	7	75	
ł	510077		1	7	73	1	74			528815	F.0001.0	1	1	75	7	75	
	510088 510103		1	7 7	73	1	74			528818 528822	528819	1	1	75 75	7 7	75 75	
	510103		1	7	73 73	1	74 74			528826	528830	î	1	75	7	75	
1	510151		î	7	73	ī	74	ŀ		528832	528833	1	1	75	7	75	
	510161	510162	1	7	73	1	74			528843	528844	1	1	75	7	75	
	510820 511512		1	7	69	1 7	70			528847 528850	528852	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
'	511512	511519	1	1 1	73 73	7	73 73	ŀ	1	528866	528867	i	i	75	7	75	
	511564	012010	ī	ī	73	7	73		ľ	528879		1	1	75	7	75	
	511581		1	1	73	7	73			529347		1	1	73	7	73	
	512165 514159	512166	1	$\frac{1}{7}$	75	7	75	1		529356 529370	529371	1	1	73 73	7	73 73	
	514176	1	1	7	74 74	1	75 75			530626	023011	ī	1	72	7	72	
	514453	1	î	7	70	ī	71	1		530694	530695	1	1	72	7	72	
	517236	517238	1	7	71	1	72			531218	531219	1	7	70	1	71	***
	517240 517718	517245	1	7	71	1	72			531633 532432	531658	1	7 7	75 69	1 1	76 70	US
]	517751	517719	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	1		532450		il	,	69	i	70	
	517791	517792	ī	7	68	î	69	I		533812		1	1	73	7	73	
	519301	1	1	1	75	7	75	ł		533827	i	1	1	73	7	73	
	519303	519304	1	1	75	7	75	1	ŀ	533830 533877	522070	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	519312 519321	519322	1	1	75	7	75 75			533877 533896	533878 533897	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	519321 519328	519322 519329	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			534618	534717	1	7	75	í	76	US
	519333	VI 3023	1	1	75	7	75	i		535753	W1111	ī	i	75	7	75	
	519347		ī	ī	75	7	75	J		535757	535761	1	1	75	7	75	
	519350	519352	1	1	75	7	75		ĺ	537958		1	7	74	1	75	
	519357	1	1	1	75	7	75	1		537975	537976	1	7	74	1	75	
	519362		1	1	75	7	75	ļ	- [537984	1	1	<u> </u>	74	1	75	
	519364	519366	1	1 1	75	7	75			538002		$\cdot \frac{1}{1}$	7	74	1 1	75	

Serie	Numero de	ei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve ur	tenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere nita	sorte US zione
•	dal	al		bile			atto	time		dal	al		bile			itolo atto	timo = escri
	_		G	М	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	М	A	М	A	ID Pr
Serie	539475 540826 540828 540840 541226 541254 541299 541348 541352 541399 541516 541519 541543 541546 541771 541775 541783 541786 541790 541796 541802 541808 541812 545897 547556 547556 547558 547556 547558 547556 547558 547556 547631 548003 550446 550452 550454 550452 550454 550452 550454 550452 550454 550453 550456 551021 551027 551033 551016 551021 551027 551033 551016 551021 551027 551033 551016 551021 551027 551033 551016 551021 551027 551033 551016 551021 551027 551033 551016 551021 551027 551033 551016 551021 551027 551033 551065 551016 551021 551027 551038 552948	540843 541300 541349 541575 541772 541784 541787 541798 545996 547559 547605 548004 548068 550361 550436 550436 550444 551017 551017 551018 551145 552208 552954	èı	rimbo bile	rsa.	al t estr	ita itolo atto	GGG C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Serie	i t	553045 554162 554162 554430 557600 557604 557614 557657 557661 557673 557686 557692 557770 560773 560800 560858 562296 564295 564344	è	rimbo bile	rsa ·	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US = US Prescrizione
	552957 552961 552964 552971 552974 552980 552984 552987 552993 552999 553003 553012 553017 553028 553032	552977 552982 552996 553010 553015 553020 553029 553034	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7			572244 572252 572324 572773 572972 572976 572981 572987 573001 573005 573012 573014 573030 573034 573044	572249 572973 572978 572982 572988 573015 573031 573041 573053	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 73 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 73 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75	

erie	Numero de	i titoli	┤ ,	Data illa qu il titol estrati	ale lo lo	della cedo deve ur	lenza prima la che essere lita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data ila qu il titol estrati	ale lo lo	della codo deve un	lenza prima la che essere lita	X⊃:
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
			G	M	A	М	A	5 4				G	M	A	М	A	5
	573055	573056	1	1	75	7	75	1		5 944 80	594481	1	1	74	7	74	
	573058		1	1	75	7	75			594484	594486	1	1	74	7	74	
	573705	573706	1	7	69	1	70			594520		1	1	73	7	73	
	573716 573747	573719	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			594547 594559		1	1 1	74	7 7	74	
İ	574428	574429	i	7	74	i	75			594577		î	î	74	7	74	
	574460		1	7	74	1	75			598979	598984	1	1	69	7	69	
	575211	575212	1	1	73 73	7 7	73			599112 599115		1	1	72 72	7 7	72 72	
	575231 575237	575232	1	1	73	7	73 73			599127	599128	1	1	72	7	72	
	575248	575250	i.	ī	73	7	73			599826	599827	1	1	74	7	74	
	575274		1	1	73	7	73			601727	601731	1	7	69	1	70	
	575280 575898	575281	1	$\frac{1}{7}$	73 74	7	73 75			601742 606000		1 1	7 7	69 73	1 1	70 74	
	5759 4 0		1	7	74	i	75			606036	606037	ī	7	73	i	74	
	575946		1	7	74	1	75			606056		1	7	73	1	74	
	575958		1	7	74	1	75			606283	606284	1	7	71	1	72	
}	575960 575962		1	7	74 74	1	75 75			606290 608491	608492	1	7	71 75	7	72 75	
	576372	576373	î	7	74	ī	75			608495	000102	ī	î	75	7	75	
	576376		1	7	74	1	75·			608497		1	1	75	7	75	
	576442	E76464	1	7	74 74	1	75 75			608499 608502	608500 608503	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	576463 576657	576464 576756	1	7	74 75	1	75 76	US		608529	000303	1	1	75	7	7.5	
	576807	576809	ī	i	75	7	75	0.0		608535	608538	1	1	75	7	75	
1	576817	576821	1	1	75	7	75			608540	608543	1	. 1	75	7	75	
	576824 576826	576827	1	1	75 75	7	75 75			608810 608812	608813	1 1	· 7	70 70	1 1	71 71	
	576826 576834	310821	1	1	75	7	75			608816	608817	1	7	70	i	71	
	576838	576839	1	$\bar{1}$	75	7	75			608820	608823	1	7	70	1	71	
	576842	576843	1	1	75	7	75			609366	<i>(</i> 1,0000	1	7	73	1	74	
l l	576852 576863	576864	1 1	1	75 75	7 7	75 75			610007 610023	610008	1	777	74 74	1 1	75 75	
1	576867	310004	1	1	75	7	75		ļ	610029		1	7	74	i	75	
	576869	576872	1	1	75	7	75			610095		1	7	74	1	75	
Í	576874	576875	1	1	75	7	75			610203	610220	1	7	75	1	76	US
ł	576882 576887	576883	1 1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			610291 610311		1	7	73 73	1 1	74 74	
	576889	576896	î	î	75	7	75			610313		1	7	73	į	74	
	576904		1	1	75	7	75			610320		1	7	73	1	74	
	577704		1	7	71	1	72			610329		1	7	73	1	74	
	577798 577918	578017	1	7	71 75	1 1	72 76	US		610350 610358	610360	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
- 1	579918	580017	ī	7	75	ī	76	US		610383	610402	î	7	75	ī	76	U
	580329	580330	1	7	73	1	74	- 1		611845	611944	1	7	75	1	76	U
	580337		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74		ŀ	612969 617887	613068	1	7	75 75	$\frac{1}{7}$	76 75	U
	580347 580374		1	7	73	1 1	74		ļ	617896	617901	1	1	75	7	75	
	581440	1	- î	i	75	$\bar{7}$	75			617908	617909	1	1	75	7	75	
- 1	581449	581467	1	1	75	7	75	l		618420		1	1	73	7	73	
	582563 584448	}	1	1 1	73 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 70		1	618424 618429	618430	1	1 1	73 73	7	73 73	
ŀ	584454	1	1	i	70	7	70	1		618458	010430	1	1	73	7	73	
	586710		1	7	73	1	74		ľ	618463	618464	1	1	73	7	73	
	586716		1	7	73	1	74			618477	61.6600	1	1	73	7	73 72	
	586748 587130		1	7 1	73 74	1 7	74 74			618819 618846	618820	1	7 7	71 71	1 1	72	
	587146		i	il	74	7	74	1	ì	618886		î	7	71	ī	72	
	587182		ī	ī	74	7	74	ļ		618914		1	1	72	7	72	
- 1	588902	588903	1	1	74	7	74		}	618916	618918	1	1	72	7	72 72	
	588915		1	1 1	74 74	7 7	74 74	i	Į	618951 618961	618962	1 1	1 1	72 72	7 7	72	
	588919 588931		1 1	1	74	7	74		1	621572	010002	1	1	75	7	75	
	588938	588942	î	i	74	7	74		ľ	621578	621580	1	1	75	7	75	
	588969		1	1	74	7	74	Ì		621603		1	1	75	7	75	
	588974	588993	1	1 7	74	7	74			621605 621611	621609 621616	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	593436 593816	593817	1	7 7	70 72	1	71 73			621618	621621	1	1	75	7	75	
	5 9 3821	593822	i	7	72	1	73		}	621624	621630	1	1	75	7	75	
	593831	593832	1	7	72	ī	73	[621634		1	1	75	7	75	
	594474		1	1	74	7	74	į		621637	621639	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
1	594478		1	1	74	7	74		1	621641	621644	1	1	10	. /	, ,,,	

Berle -	Numero de	i titoli	i e	Data ila qui il titolo stratt imbor	0	cedol deve un	prima	sorte US zione	Serié	Numero de	el titoli	6	Data lla qu il titol estrati rimbo	ale o o	Scad della j cedol deve e un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estri		Ultimo
			G	M	A	M	A	ם מ				G	M	A	М	A	<u> </u>
	621646				75	7	75			640326				7-		-	
	621651	621653	1	1 1	75 75	7	75			643623		1	7	75 70	7	75 71	
1	621660		ĺ	1	75	7	75		1 1	644170		1	i	75	7	75	
	623626	623628	1	1	73	7	73			644185		1	1	75	7	75	
	623629		1	1	71	7	71			644195	644198	1	1	75	7	75	
	623642 623844	623849	1 1	1 7	71 71	7	71 72			644201 644204	644202 644206	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	623939	023045	i	i	73	7	73		1	644210	644211	î	ī	75	7	75	
{	623993	623994	1	1	73	7	73		1 1	644218	644219	1	1	75	7	75	
	623998		1	1	73	7	73	İ		644223	**.**	1	1	75	7	75	
	624000		1 1	1 7	73	7	73		1	644229	644230	1	1	75	7	75	
	625240 625251	625253	1	7 7	73 73	1 1	74 74			644233 644250	644234 644252	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	625261	625262	i	7	73	i	74		1 1	644255	011232	î	i	75	7	75	
	630629	630630	1	1	72	7	72	Ì		644257		1	1	75	7	75	ļ
ľ	630665		1	1	72	7	72	1		644261	644264	1	1	75	7	75	ļ
	630677	630679	1	1	72	7	72		1	645790	645791	1	7	72	1	73	
1	630810 630827	630811	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		1	646579 646599	646600	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	l
1	630835		1	7	72	1	73		1	646603	646605	1	1	75	7	75	
	630838	630839	i	7	72	î	73	1		646613	646615	ī	l î	75	7	75	
	630843		1	7	72	1	73			646619		1	1	75	7	75	
	630845		1	7	72	1	73	ł	1	646623	646626	1	1	75	7	75	1
	630886	630887	1	7	72	1	73			646634	040005	1	1	75	7	75	ĺ
	630896 631635	631734	1	7 7	72 75	1	73 76	US	1	646636 646641	646637 646642	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75	1
	632335	632420	1 1	7	75	1 1	76	US	1	646648	646651	i	i	75	7	75	1
1	632432	632434	ī	7	75	i	76	US		646655	010001	ī	ī	75	7	75	
	632928		1	1	70	7	70		ļ	646664		1	1	75	7	75	
	632977		1	1	70	7	70	ł		646675	646678	1	1	75	7	75	
ľ	634651	an 4000	1	7	74	1	75	1	ŀ	649189	640210	1	7 7	74	1 1	75 75	1
ŀ	634679	634683	1 1	7 7	74	1 1	75	ľ	ł	649215 649241	649218	1 1	1 7	74	1 1	75	ł
	634687 634689	634690	1	7	74	1 1.	75			649243	649244	î	7	74	1	75	ĺ
	634698	634700	Î	7	74	î	75			649255		1	7	74	1	75	1
1	634704	634705	1	7	74	1	75		1	649257	_	1	7	74	1	75	İ
	634708		1	7	74	1	75		}	649265	649267	1	7	74	1	75	
Ì	634718		1	7	74	1	75			649269		1	7	74 74	1 1	75 75	1
ĺ	634720	634721	1 1	7 7	74	1	75 75		1	649273 649530		1 1	1	73		73	Î
	634725 634828		1	1.	74 71	1 7	71		1	652618		Î	î	74	7	74	
	634832	634835	î	1	71	7	71		1	652622	652624	1	1	74	7	74	
İ	634883	634888	1	1	71	7	71		1 '	652634		1	1	74	7	74	-
1	636143		1	7	74	1	75		1	652643	650650	1		74	7	74	
ļ	636145	000110	1	7	74	1	75	1	l	652647 652660	652653 652661	1 1	1 1	74		74	
	636157 636163	636159	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74	1 1	75 75			652671	652675	i	i	74		74	
	636165	636170	1	7	74	1	75	<i>'</i>	j	656879	656881	1	. 1	. 75		75	
	636196	000210	l î	7	74	1	75	,		656883		1	1			75	
	636199		1	7	74	1	75			656886	656888	1 1				75 75	
	636207	636213	1	7	74	1	75			656893 656900		1 1				75	
	636227		1	7	74 74	1 7	75 74		1	656903		1 1		75		75	
	636738 . 636795		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	ł	İ	656908		i	. i	1 75	7	75	
	636801	636802	i	1	74	7	74			656912	656919					75	
	636810	000002	1	1	74	7	74	}		656921	656922		. 1 .			75	
	636814		1	1	74	7	74		j	656924	656927	1 1		l 75 l 75			
	637441		1	7	71	1	72			656929 656935		1 1		78		75	
	637449	000010	1	7	71 70	1 1	72 71			656942		1		7		75	
	638215	638216	1	7	70	7	74		1	656947	656948	1		1 75	5 7	75	
	638670 638753		1 1	7	73	li	74			656950		1		1 7			
	638755		î	7	73	î	74			656955			L :	$\begin{bmatrix} 1 & 75 \\ 1 & 75 \end{bmatrix}$			
	638769		1	7	73	1	74	ŀ		656961	escor 4		<u> </u>	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			
	638780	•	1	7	73	1 1			1	656973 657904	656974 657927			7 7			
	640255	640257	1	1	75	7		1		658007	001921	1 :		1 7			
	640268	640270	1	1 1	75	7				658009		1 '		1 74	4 7	7 74	۱
	640292	640295 640306	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7				658028		:	1 1	1 74	4 7	7 74	١
	640305 640314	640306	1	1	75	1 7				658059	658060			1 7	4 3	7 74	
	640320	010010	1 1	1 1					Ì	658072 662936	658074	Ц.	1 1	$\frac{1}{7} \mid \frac{7}{7}$	4 7 4 1	7 74	

Serie	Numero de	ei titoli	6	Data lla qu ll titol stratt imbor	0	un	prima	sorte US ione	Serie	Numero de	el titoli	e e	Data lla que ll titole stratt- imbor	0	un	prima	sorte US zione
	dal	al		bile		estr		Ultimo = = Prescriz		dal	al	~	bile		estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D &				G	M	<u>A</u>	M	A	n ·
	662939 662943 662945	662941 662950	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			924 1037 1039	925	1 1 1	7 1 1	73 75 75	1 7 7	74 75 75 75	
	662961 662965 663121	663220	1 1 1	7 7 7	74 74 75	1 1 1	75 75 76	US		1044 1065 1067	4500	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75	115
	664380 668224 668233	668225	1 1 1	7 7 7	70 73 73	1 1 1	71 74 74			1634 2434 2701	1733 2500 2733	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
	668238 668268 668290 668313	668291	1 1 1 1	7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74			6425 10308 10330 10361	6439	1 1 1 1	7 1 1 1	75 73 73 73	1 7 7 7	76 73 73 73	US
	668316 668421 668836 668843	668520	1 1 1	7 7 1 1 1	73 75 74 74	1 1 7 7	74 76 74 74	us		10371 10497 10634 10639	10498 10636 10640	1 1 1	1 1 1 1	73 66 75 75	7 7 7 7	73 66 75 75	
	668850 668962 668965		1 1 1	1 7 7	74 70 70	7 1 1	74 71 71			10651 10656 10664 10668	10657 10671	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	669013 669024 669030 669510		1 1 1	7 1 1 7	70 74 74 74	1 7 7 1	71 74 74 75			10674 10684 10688	10677 10689	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	670304 670382 670397 670978	670398	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 70	1 1 1 1	73 73 73 71			10691 10693 10698 10700	10694	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75	
	670 999 672769 672779		1 1 1	7 7 7	70 71 71	1 1 1	71 72 72			10703 10705 10714 10716	10717	1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	672785 672795 675468 676065	676164	1 1 1 1	7 7 1 7	71 71 75 75	1 1 7 1	72 72 75 76	US		10720 10723 10728	10111	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	683258 683260 683480 683488	683261	1 1 1	1 1 7 7	73 73 72 72	7 7 1 1	73 73 73 73			10730 11692 11695 11799	11699	1 1 1 1	1 7 7 1	75 74 74 69	7 1 1 7	75 75 75 69	
	683973 683984 683999	683988	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			11822 11825 11851 11855	11827 11853 11859	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	
	684043 684047 684058 684069	684049	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			11868 11873 11880	11000	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	684262 684269 685934 685959	684270 6859 6 0	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 73 73	1 1 1 1	72 72 74 74			11913 11920 11982 11989	11990	1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	
	686976 687547 687552	686978	1 1 1	1 1 1 1	71 74 74 74 74	7 7 7 7	71 74 74 74 74			11994 13487 13501 13505	13502 13507	1 1 1 1	7 1 1 1	73 75 75 75	7	74 75 75 75	
	687591 687603 687616 687630	687592	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			13511 13513 13523		1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	687635 688323 688364 689621 689623	688366	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 75 75	7 7 7 7	74 73 73 75 75			13527 13530 13534 13540 13553	13528 13532 13535 13541 13554	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75 75	
	689625 689629 692791 692835	692819 692890	1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 75 75	7 7 1 1	75 75 76 76	US US		13557 13561 13567 13576	13558 13568	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75	
·		TITOLI DA	L. 1.	000.00	0					13578 13584 20926		1 1 1	1 1 7 7	75 75 74	7	1 10	
	88 660	106	1 1	7	75 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 72	US		20934 20953 20968	20970	1 1 1	7 7 7		1		

Serie	Numero dei	l titoli	6	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero del	titoli		Date alla qu il tito estrate rimbo	iale lo to	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$
1	dal	al	0.1	bile	ISAL -		tolo atto	Ultimo = Prescri	1	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	D A	-			G	М	A	M	A	5 4
	20984 21001	21003	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			40088 40093	40090	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	21428	21000	î	7	72	1	73	Į		40102		1	7	74	1	75	
	21457	21458	1	7	72	1	73			40107	40108	1	7	74	1	75	
1	21491 21494	21492	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			40112 42447		. 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	22024	22100	î	7	75	ī	76	US		42451	42458	ī	7	74	1	75	
	22159	22161	1	7	70	1	71	110		42463	42464	1	7	74	1	75	
	22201 24278	22223	1 1	7 7	75 70	1 1	76 71	US		42468 42475	42473 42476	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	24503		î	1	70	7	70			42501		1	7	74	1	75	
ĺ	24506		1	1	70	7	70			42519	42524	1	7	74	1 1	75 75	
	24533 24535	24552	1 1	1	70 70	7 7	70 70			42527 42529		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	25036	21002	1	7	73	1	74			42531		1	7	74	1	75	
	25899		1	7	65	1 7	66 75	P	ļ	42533	49596	1	7 7	74 74	1	75 75	
	26107 26120		1	1 1	75 75	7 7	75			42535 45534	42536	1	í	73	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	73	
1	26122		1	1	75	7	75			46821		1	1	71	7	71	
İ	26131	00157	1	1	75	7	75			47145		1	1	69 69	7 7	69 69	
	26140 26169	26157	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75			47174 48072	48100	1 1	1 7	75	í	76	US
	26171		1	1	75	7	75		1	48172		1	1	73	7	73	
	26173	00104	1	1	75	7	75			48201	48271	1	7	75 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 74	US
	26175 26197	26184 26198	1 1	1 1	75 75	7	75 75			49212 49638	49639	1 1	1 1	74 74	'7	74	
	26200	26203	î	î	75	7	75		1	49660	10 000	1	1	74	7	74	
	26531	26532	1	1	71	7	71			49665		1	1	74	7 7	74 74	
	26543 26557	26544 26558	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	1		49677 49698		1 1	1	74 74	7	74	
	26562	20000	î	1	71	7	71			50544	50546	1	7	73	1	74	
	26848		1	7	72	1	73			50595	50603	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
	26869 26892		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		<u>,</u>	50602 50625	30003	1	7	73	1	74	
	27117		ī	. 7	73	1	74	1	1	51196		1	7	71	1	72	
}	27122	071.04	1	7	73	1	74			52348		1	1 7	72 67	7	72 68	
	27161 27190	27164	1 1	7 7	73 73	1 1	74			53120 53173	53176	1 1	7	67	î	68	
ļ	27197	27198	l î	7	73	1	74	ļ		53328		1	1	74	7	74	
ľ	27544		1	7	70	1	71			53341 53344		1	1	74 74	7 7	74 74	
	28273 28292		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			53360		1	i	74	7	74	
Ì	30603	30605	î	i	71	7	71		ł	53366	53367	1	1	74	7 7	74 74	
ļ	31763		1	1	70 70	7 7	70 70			53370 53387	53373 53388	1	1 1	74 74	7	74	
	31772 32031		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71			53583	00000	1	1	73	7	73	
1	35105		ı î	7	74	1	75			54388		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	35150	05154	1	7 7	74 74	1 1	75 75			54428 54442	54443	1	7	74/	$ \hat{1} $	75	
	35153 35160	35154 35161	1 1	7	74	i	75			54451	54452	1	7	74	1	75	
	35169	00101	1	7	74	1	75			55682		1	1	75 75	7 7	75 75	
	36875	07016	1	7	69 75	1 7	70 75			55686 55688		1	1	75	7	75	
}	37315 37328	37316	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75	7				55691	55693	1	1	75	7	75 75	
	37338	37349	1	1	75	7	75			55696 55699	55697 55700	1	1	75 75	7	75	
	37365	37369	1	1	75 75	7 7	75 75			55702		1	ī	75	7	75	
	37372 37388	37386 37393	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75	7	75			55705	55706	1	1	75 75	7 7	75 75	
,	37395		1	1	75	7	75	1	1	55710 55724	55714 55725	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75	7	75	
	37403	37404	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			55727		1	i	75	7	75	
	37410 37546	37547	1		72	1	73	1		55735	55736	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	37562	0,011	1	7	72	1	73			55739 55746	55742 55747	1 1	1	75	7	75	
	37581		1	7	72 74	1 7				55752	55754	1	1	75	7	75	
	39234 39305		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74	7	74			55764	55766	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		75 75	
	39308	3 9311	1	1	74	7		1.	1	55768 55774	55772	1 1	1	75	7	75	
	39818		1	1 1	71 71	7 7				55776	55777	ī	1 7	75	7	75	
ļ	39864 40046		1	1 7	74	1	75			56182		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75		75 75	
1	40054		1 1		74	1	75 75			56185 56191						75	1
	40064		1	7	74	1 1	1 13		I	00101		1	ı	1	•	1	•

Serie -	Numero de	el titoli	┥ ,	Data alla qu il titol estrati	iale lo to	della cedo deve	ienza prima la che essere ilta		Serie	Numero de	ei titoli	┥ ゙	Data alla qu il tito estrati	iale lo to	della cedo deve	lenza prima la che esaere lita	3
30110	dal	al	è	rimbo bile	rse -	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	è	rimbo bile		alt	itolo atto	Ultimo
			G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	ā
	56194		1	1	75	7	75			74678	74682	1	7	75	1	76	Us
	56293		1	7	68	1	69			74763	74777	1	7	75	1. 1	76	U
1	56302	56304	1	1	75	7.	75			75316	75317	1	1	68	7	68 73	
1	56307 56314	56310	1 1	1	75 75	7 7	75 75			77412 78356	78364	1	1 7	73 75	7	76	υ
	56325		î	i	75	7	75			78378	78468	î	7	75	ı	76	Ŭ
	56331		1	1	75	7	75			80780		1	7	74	1	75	
	56338	56340	1	1 1	75 75	7 7	75 75]	80789 807 96		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	·56344 56347		1 1	i	75	7	75			80798		î	7	74	i	75	
	56354	56356	1	ī	75	7	75			80903		1	1	75	7	75	
	56363	56364	1	1	75	7	75		i	80916	80917	1	1	75	7	75	
	56369		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	75 75	7 7	75 75		Ì	80924 80926		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	56379 56783	56784	ī	ī	75	7	75		1 !	80928		1	1	75	7	75	
	56792		1	1	75	7	75			80937	80940	1	1	75	7	75	
	56794	50010	1	1	75	7	75 75			80945 80955	80951	1 1	1	75 75	7	75 75	
	56809 56817	56810 56818	1	1	75 75	7 7	75			80964		1	î	75	7	75	
İ	56827	00020	ĩ	1	75	7	75			80969		1	1	75	7	75	
- 1	56829	56830	1	1	75	7	75	ı		80971 80976	80974	1	1 1	75 7 5	7 7	75	
	56839 56860	5684 0	1	1	75 75	7 7	75 75			80980		1	1	75	7	75 75	
	56870	56872	î	1	75	7	75			80983	80985	1	1	75	7	75	
	57282	57381	1	7	75	1	76	US		81083		1	1	75	7	75	
	58095	50040	1	7	71 75	1	72 76	us		85533 85569	85570	1	1	70 70	7 7	70 70	
	58250 59204	58349	1	7	75 72	$\frac{1}{7}$	72	US	İ	85648	8565 0	î	î	75	7	75	
	59225		ī	ī	72	7	72			85652		1	1	75	7	75	
l	59284		1	1	72	7	72	770		85657 85674	85662	1	1	75	7	75	
ľ	59850	59854	1	7 7	75 75	1	76 76	US US		85679		1 1	1	75 75	7	75 75	
j	59897 60827	59949	1 1	í	72	7	72			85681	85683	1	ī	75	7	75	
	60900		1	1	72	7	72			85689	05004	1	1	75	7	75	
	61687	61786	1	7	75 72	1	76 74	US		85692 85696	85694	$\frac{1}{1}$	1 1	75 75	7	75 75	
	61951 61986	61988	1	7	73 73	1	74			85709		1	7	71	i	72	
1	61991	01560	î	7	73	î	74		ł	85759		1	7	71	1	72	
	62000		1	7	73	1	74			85764 85818		1	7	71	1 7	72	
	62022	62048	1	7 7	73 73	1	74 74			85839	85840	1	1 7	75 74	7	75 75	
	62047 64224	02048	î	i	75	7	75			85848	85849	1	7	74	1	75	
	64450		1	1	72	7	72		,	85861 85881		1	7	74	1	75	
	65006	05050	1	1 1	73 73	7	73 73			85887		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	65074 65525	65078 65527	1 1	1	72	7	72			86030	86100	1	7	75	î	76	U
- 1	65561	65562	ī	1	72	7	72			86103	00100	1	7	70	1	71	
	67703		1	1	74	7	74 74			86136 86201	86139 86229	1	7 7	70 75	1	71	7 7
	67712		1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74			86321	00223	î	7	71	1	76 72	U
	67725 67733		î	ī	74	7	74			86416	86431	1	1	75	7	75	
	67752		1	1	74	7	74			86438 86458		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	75 75	7	75	
}	67755	67759	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			86466	1	il	1	75 75	7 7	75 75	
j	67758 67762	6110	i	i	74	7	74			86483	i	1	1	75	7	75	
İ	67764		ī	1	74	7	74			86485 86487	96490	1	1	75	7	75	
	67786		1	1 7	74 69	7	74 70			86492	86489 86497	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	68813		1	7	71	i	72		İ	88368	30201	ī	î	73	7	73	
	69226 69234		î	7	71	1	72			89151	89152	1	1	69	7	69	
	69282		1	7	71	1	72			90523		1	7	73	1	74	
	69295	69298	1	7	71 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 74	Ĭ	Ī	90545		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	71261		1 1	1 1	74	7	74	ļ		90553		î	7	73	1	74	
	71275 71281	71283	ī	î	74	7	74			90561		1	7	73	î	74	
	71299		1	1	74	7	74		}	91834 95083		1	7	70	1	71	
	71927	ļ	1	1 1	70 72	7 7	70 72			95746		1	7 7	74 68	1 1	75 60	
	72114		1	1	72	7	72			96103		il	il	74	7	69 74	
	72146 72331		ī	7	70	1	71	ſ		96117	96118	1	1	74	7	74	
	72344		1	7	70 66	1 1	71 67	1		97941 97959		1	7	73	1	74	
- 1	72949	i	1	7	00	1	01			~.000		1	7	73	1	74	

	Numero	del titoli		Data ila qu il titol	ale lo	della	denza prima la che			Numero	dei titoli		Date alla qu ii tito	uale lo	della	denza prima pla che	
Serie	dal	al		estrati imbor bile		al t	nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrat rimbo bile	rsa -	al t	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	М	A	М	A	5 4
	98000 98850 99206 99232 101625 101645 103581 103581 103584 104422 105228 107002 107213 107240 107466 107476 107492 107494 107497 107503 107513 107551 107568 107577 107583 107624 108840 110363 111135 111217 112286 112299 112306 112314 112331 112359 113097 113115 113130 114217 114227 114318 114369 114976 116223 116288 116504 116515 116789 116794 116794 116799 116807 116810 116813 116816 116907 116810 116813 116816 116907 116912 116923 116921 116921 116918 116907 116810 116810 116810 116810 116810 116810 116810 116912 116921 116921 116921 116935 117695 118429 118432 119415 119488 119501 120300 120375 120436 120442	99208 103585 104433 107230 107510 107544 107553 107592 107723 111155 111334 112302 112307 113098 113122 114322 116516 116791 116800 116811 116919 116925 119451 119498 119516 120376 120443		717777111111111111111111111111111111111	73 74 72 72 72 71 71 72 73 8 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	171111777777777777777777777771111777771111	7447337337311238875575575575575575575575575575575575575	US US US US US		121898 121901 121908 121910 121916 121924 121984 121988 122975 124762 124772 124942 124954 125502 125545 126405 126481 126499 126501 126516 126523 126537 126579 126922 126936 127244 128528 128912 131868 131889 131914 131917 131938 133159 133560 133567 139382 133998 134022 134061 134067 134079 135082 133998 134025 134046 134052 134061 134067 134079 135082 133998 134025 134046 134052 134061 134067 134079 135082 135851 136980 136997 137496 137496 137499 139187 139195 139204 139217 139277 139277 139277 139277 139277 139278 139281 139284 139284 1392881 139284 1392881 139284 139698 139701 139719	121899 121906 121914 121919 121925 121986 121990 124766 125546 126406 126485 126944 128577 129011 131919 133561 133999 134032 134050 134055 134062 134075 134080 135860 136999 139211 139222 139229 139233 139245 139264 139279 139285		M 1111111117777771111111117777777777111111	75575575575575575575575555555555555555	M 7777777777777777777777711111111111117777	75575575757575757575757575757575757575	USUS

Serie	Numero de	i titoli	É	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere nita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data illa qu il titol estrati imbo	ale o o	deve dun	enza prima a che essere ita tolo	Bortes US sione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri	ŀ	dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	n a	-			G	M	A	M	A	U
	139730	139734	1	7	74	1	75			161070		1	7	74	1	75	i
	139740	109103	1	7	74	1	75			161079	161081	1	7	74	1	75	
	139751		1	7	74	1	75			161091		1	7	74	1	75	
	139753 139757		1 1	7	74 74	1	75 75			161825 161883	161884	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	139760		1	7	74	1	75			163444	101004	1	i	73	7	73	
}	139768	139769	1	7	74	ī	75		1 1	163676		1	7	70	1	71	
]	139914		1	1	69	7	69		1	163681		1	7	70	1	71	
Ì	139931 139978		1	1	69 69	7	69			165299 165335	165336	1	7 7	73 73	1	74	
	141663		1	7	73	7	69 74		1	165349	165336	1	7	73	1 1	74 74	
	143535	143536	î	7	74	î	75		[]	166244		î	i	73	7	73	
	143544		1	7	74	1	75			167677	167678	1	7	73	1	74	
Ì	143550		1	7	74	1	75		1	169384	169386	1	1	75	7	75	Ì
	143556	143564	1	7	74 74	1	75 75			169388 169393	169391	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	143563 143591	143592	1	7	74	1	75		1 1	169399	169395	1	1	75	1	75	
	143599	143600	1	7	74	1	75			169401	169402	ī	i	75	7	75	
	144324		1	1	74	7	74			169406	169407	1	1	75	7	75	
	144377		1	1	74	7	74		l i	169409		1	1	75	7	75	ł
	146832	146865	1	7 7	75 75	1	76 76	US US	l [169411	169412	1	1	75 75	7	75 75	
	146879 147278	146931	1	7	71	1	72	US		169417 169420		1	1 1	75	7	75	
	148141		1	i	74	7	74			169424	169427	ī	ī	75	7	75	
	149455	149456	1	1	75	7	75			169429	169430	1	1	75	7	75	
	149458		1	1	75	7	75			169439	169440	1	1	75	7	75	
	149461	140467	1	1	75	7	75		1 1	169443	169446	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	149464 149486	149467	1 1	1	75 75	7 7	75 75	1		169450 169455	169451 169461	1	1	75	7	75	
	149491	149492	ī	î	75	7	75	1		169464	169472	ī	ī	75	7	75	1
	149496	149497	1	1	75	7	75			169475	169476	1	1	75	7	75	Į.
	149502		1	1	75	7	75	1		169478	169481	1	1	75	7	75	
	149507	149509	1	1	75 75	7	75 75		<u> </u>	170823	170825	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	149511 149514	149516	1	1 1	75 75	7	75			170828 170841	170842	1	1	73	7	73	ł
	149522	149528	î	î	75	7	75			170875	1,0012	ī	1	73	7	73	
	149530	149531	1	1	75	7	75		<u> </u>	172202	172301	1	7	75	1	76	US
	149620		1	1	71	7	71		<u> </u>	173783	1.50005	1	$\frac{7}{2}$	73	1	74	
	150255		1	7 7	69	1	70 70			173835 173860	173837	1	7 7	73 73	1	74 74	
	150262 150855	150954	1	7	69 75	1	76	US		174308		1	li	72	7	72	
	153776	100004	î	7	73	î	74	0.0		174393		1	1	72	7	72	
	153790	153791	1	7	73	1	74			175906	175907	1	7	71	1	72	
	153809	153811	1	7	73	1	74			175915		1	7	71	1	72 72	
	153838		1	7	73 73	7	74 73			175941 175949		1 1	7	71 71	1 1	72	
	154672 155881	155887	1	1 1	75	7	75			175986	175987	ī	7	71	ī	72	
1	155889	100001	1	ī	75	7	75			176058	176059	1	1	74	7	74	
	155891	155893	1	1	75	7	75			176062	176063	1	1	74	7	74	
	155896	155901	1	1	75	7	75			176102 176119		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	1
	155908 155918	155916	1 1	1	75 75	7	75 75			176130	176131	i	li	74	7	74	
	155921	155923	1	i	75	7	75			181095	181096	ī	7	74	1	75	
	155926	100000	ī	ī	75	7	75			181108	181109	1	7	74		75	1
	156343		1	1	70	7	70]	181633	181634	1	1	75		75	
	156349		1	1	70	7	70		!	181642		1	1 1	75 75		75 75	
	156372		1	1	70 74	7	70 74			181700 181702		1 1	1	75		75	
	156551 156879	156978	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 75	7 1	76	US		181707	181708	i	l i	75		75	
	158597	158600	1	i	69	7	69	1]	182086	182087	Ī	1	74	7	74	
	158779	158811	1	7	75	1	76	US		185928	185929	1	7	74		75	
	158841	158878	1	7	75	1	76	US	[185931		1	7	74		75 75	
	159382		1	7	70	1	71			185949	185956	1 1	7 7	74 74		75	
	161005		1.	7	74 74	1	75 75			185955 185967	100900	1	7	74		75	
	161020 161027	V	1	7 7	74 74	1 1	75 75			185971		1	7	74		75	
	161027	161036	1	7	74	1	75			185997		1	7	74	1	75	
	161041	161044	1	7	74	î	75		[186499	186501	1	1	75		75	
	161046		1	7	74	1	75			186512	400-10	1	1 1	75	1 -		
	161050		1	7	74	1	75			186515	• 186516	1 1	1 1	75	7	75 75	1
J	161057		1	7	74	1	75			186530 186533		1 1	1 1	75 75	7	75	
1	161060		1	7	74	1	75			100000		ı ^	1 1	1	1 '	1	l .

	Serie	Numero	dei titoli	┨ ,	Data alla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	sorte US zione	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita	sorte US zione
186545		dal	al						timo		dal	al	Ĭ					timo = escri
186547				G	М	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	М	A	М	A	ă ă
204466 206204 206208 206208 206214 206233 206233 206237 206237 206256 206261 206263 206263 206261 206268 204467 2055 2055 2055 2055 2055 2055 2055 205	Serie	186545 186547 186552 186557 186559 186561 186564 186574 186576 186584 186587 186581 187440 187444 187447 187819 187823 187825 187833 187950 188382 190631 190682 190799 190804 190809 190815 190809 190815 190819 191015 191675 192741 192756 192779 192814 194672 194742 194742 194742 194695 199669 199664 199669 199681 200708 202201 202280 202645 204446 204446 204446 204446 204446 204449 204452 204456 204456 204466 206204 206256 206261	186554 186566 186585 186592 187441 187451 187826 188481 190683 190800 190805 190827 191016 191677 192753 194678 194771 199661 199665 200754 202202 204447		### ### ### ### #### #################	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	Malestr M 77777777777777777777777777777777777	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	OUItimo	Serie	209323 209344 209499 209631 211024 211032 211055 211064 211088 211088 211098 212636 213209 213228 213275 213282 213287 213296 213647 215309 215382 215389 218807 220906 220994 222122 222131 222530 222607 223663 225852 228661 232942 233110 238289 241029 241033 241036 241643 241669 241698 241033 241036 241643 241669 241698	211025 211053 211057 211061 211076 211086 211095 211106 212641 213213 213297 213746 215310 220995 225853 232944 241030 241646 243620 246677 246632 246697 249602 249638	G 111111111111111111111111111111111111	estratrimbo bile M 777777777777777777777777777777777	72 72 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Oltimo C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Sec. 15	Numero d	ei titoli	J	Data alla qu il titol estrati	iale lo	della cedo deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero	dei titoli	i	Data lla que l titole stratt	0	Scade della p cedola deve e	rima Lche	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		rimbo bile	rba -	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		uni al tit estra	ta colo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	Ult.
	251826 251899 251908 251910 255403 255449	251827	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	75 75 75 75 71 71 71	7 7 7 7 1 1	75 75 75 75 72 72 72				7% Serie « A. N.	A.S.	»				
	255975 255977	255979	1	1 1	75 75	7 7	75 75				TITOLI DA	L. 10	ю.000)			
	255982 255984	255985	1	1 1	75 75	7 7	75 75		74	3651	1 2700		7 1	75	1 1	70 l	TTC
	255989 255991 255995 255999	255992 256000	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75		168 434 627 800	8351 21651 31328 39951	3700 8400 21700 31329	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 74	1 1 1 1 1	76 76 76 75 76	US US US
	256004 256007 256013	256010	1	1	75 75	7 7	75 75		826 943	41251 47101	40000 41300 47150	1 1 1	7 7	75 75 75	1 1 1	76 76	US US US
	256029 256032 256037	256035 256040	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75		998 998 998	49860 49873 49896	49869 49875	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	256043 256049	256052	1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75		1078 1234	53851 61651	53900 61700	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	256054 256057 256060	256055 256058 256068	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75 75										
,	256070 257033	257100	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	7	75 76	US			TITOLI DA	L. 50	00.00)			
	257141 257193	257197	1	7 7	73 73	1	74 74	US	74	4381	4440	1	7	75	1	76	US
	257201 257768	257232	1	7	75 74	1 7	76 74	US	168 434	10021 25981	10080 26040	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	257792 257794		1 1	1	74 74	7 7	74 74		800 826	47941 49501	48000 49560	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	257852 257858		1	1	73 73	7 7	73 73		943 998	56521 59821	56580	1	7	75 75	1 7	76 75	US
	259641 259671	259648 259675	1	7	71 71	1	72 72		998 998	59832 59846	59835 59877	1	1	75 75	7	75 75	
	259972 259975	259976	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75		998 1078	59879 64621	59880 64680	1	$\frac{1}{7}$	75 75	7	75 76	US
	260033 260338		1 1	7 1	74 72	1 7	75 72		1234 1244	73981 74587	74040 74592	1 1	7 7	75 74	1	76 75	US
	261257 261546	261559	1	7	72 75	1 7	73 75		1244	74598	74606	1	7	74	1	75	
	261562 261614	261619	1	1	75 75	7 7	75 75							_			
	261623 261637	261641	1	1 1	75 75	7 7	75 75				TITOLI DA	L. 1.0	00.00	D			
	264224 264322	264277 264323	1	7 7	75 75	1	76 76	US US	74 168	7301 16701	7400 16800	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
			·	·		,	·		434 591	43301 59037	434 00	1 1	7	75 74	1 1 7	76 74	US
	7	TITOLI DA I	. . .	00.00	0				591 591	59060 59066	59061 59067	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	•	LI OLI DA	. U.V		J				627 800	62683 79901	62684 80000	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US
1	490	500	1	7	75	1	76	US	826 940	82501 93940	82600 93943	1	7	75 74	7	76 74	US
	596 4043	607 4118	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	943 998	94201 99701	94300 99702	1 1	7	75 75	1 7	76 75	US
	8785 9123	9128	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	998 998	99750 99756	99765	1 1	1	75 75	7	75 75	
	9307 9416		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	73 75	1 1	74 76	US	998 998	99769 99774	99770 99786	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
									998 1078	99797 107701	99800 107800	1 1	1 7	75 75	7	75 76	US
	T	ITOLI DA L	10.0	ነብብ ውሳ	. <u>.</u>				1138 1138	113745 113794	113748 113798	1	1	75 75	7 7	75 75	
	1.	agu da L	IU.(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ď				1234 1244	123301 124336	123400	1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
1	3 122	4	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	1244 1244	124361 124365	124362	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75	
Į	122	J	1	7	75	1	76	US	1244	124373	124375	1	7	74	1	75	

e	Numero dal		daile il t est è rin	Pata a quale citolo ratto nborsa-	della cedo deve u: al (denza prima pla che essere nita titolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero (lei titoll		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o to	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere sita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	Cai	a.l	G	M A	-	ratto	Ultimo ==		GAI	8.1	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	7% SERIE	ORDINAR Emissione Codice 2	Prima		ENNA	LE			8092 8120 9017 9035 9050	8096 8123 9018 9037 9053	1 1 1 1	7 7 1 7 1	74 74 74 72 74	1 1 7 1 7	75 75 74 73 74	
		TITOLI DA		000					9101 9302 10866 11081	9307 10869 11084	1 1 1 1	1 1 7 7	74 71 73 73	7 7 1 1 1	74 71 74 74	
1	96	98	1	7 75	5 1	76	US		11643 16318	11646 16324	1	7	73 72 75	7 1 7	73 73 75	
'		TITOLI DA	L. 500.	.000	'	'			16670 16759 19213	16685 16765 19215	1 1 1	1 1 1	75 73	7 7	75 73	
1	30	32	1	7 7	5 1	76	us		19226 19280 20878	19282 20881	1 1 1	1 1 7	73 73 74	7 7 1	73 73 75	
		TITOLI DA	L. 1.000	0.000					20888 20899	20893 20902	1 1	7 7 7	74 74	1 1	75 75	1
	1246	1284	1	7 7	5 1	76	us		20913 20941 20958 24215	20928 20946 20964 24216	1 1 1	7 7 7 1	74 74 74 72	1 1 7 7	75 75 75 72	
	7% SERIE	ORDINAR	RIA V	ENTI	ENN <i>A</i>	LE			24218 24222 25689	25690	1 1 1	1 1 7	72 72 74	7 7 1	72 72 75	
		Emissione							25692 25697	25695	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
		Codice 2		a					25711 25721 25745	25716 25730 25750	1 1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
		TITOLI DA	L. 50.	000					25765 26463 26486	25770 26476	1 1 1	7 1 1	74 75 75	1 7 7	75 75 75	
	1306	1328	1	7 7	5 1	76	us		26497 26511	26504 26515 26521	1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
İ		TITOLI DA	L. 500	.000					26520 26524 26533	26529 26536	1 1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
1	627	646	1	7 7	5 1	76	US	•	26539 27860	26559 27959	1	7	75 75	7 1	75 76	us
'		TITOLI DA	L. 1.00	0.000					31671 · 31699 31711	31674 31700 31714	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	3129 5529	3228 5545	1 1	7 7	5 1 5 1 5 1	76	US US US		31747 32333 32335	31752	1 1 1	7 7 7	74 72 72 73	7 1 1 1	74 73 73 74	
	5567 5625	5649	1 1		5 1		US		34773 34777 34811	34778 34816	1 1 1	7 7	73 73	1 1	74	
	7% SERIE	ORDINAR	IA TI	RENT	ENN	ALE			34831 37713 37767 40303	34833 37717 37776 40304	1 1 1 1	7 1 1 7	73 75 75 75	7 7 1	74 75 75 76	us
		Codice 2							40303 40308 42530 42554	40407 42559	1 1 1	7 1 1	75 74 74	7 7	76 74 74	US
		TITOLI DA	L. 50.	000					44548 44596	44558 44597	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
ı	1006	1012	1	7 7	4 1				44629 50396 52729	44630 50397 52730	1 1	7	73 73	1 7	74 73	
	3858 5442	3893 5455	1 1	1 7	$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 5 & 7 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$	75	US.		57867 58380	57966	1 1	7 7 7	75 74 74	. 1	. 75	
	5457 5487 5023	5480 5540	1 1 1	1 7	5 7	75			58383 58389 58460	58384	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	7	74		1 75 1 75	
	5933 5948 7364	5950 7463	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$	4 7 5 1	74 76	us		58978 59301	58991	1 1		71	4 \	$ \begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 7 & 70 \\ 7 & 70 \end{array} $	1
	8036 8057 8063 8079	8060 . 8068 8080	1 1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	74 1 74 1 74 1 74 1	75			59309 59318 61367	59310 59321 61369	1 1	1 :	1 7	- 1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	

Serie No	imero dei titol	ı	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o	della cedol deve un	enza prima la che essere	gorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	dal il es	Data lla qu l titol stratt mbor	ale o o	un	prima a che essere ita	sorte US zione
da	ı e.	.1		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri	1	dal	al		bile		al ti estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	U P				G	M	A	М	A	U
6 6 6	1379 1399 1415 6067	61374 61393 61410 61465 66068	1 1 1 1 1 L. 10	1 1 1 1 1 00.000	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75			54825 61593 62401 62410 62413 63928 63943 63964	54826 61611 62408 62411 62415	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7	74 75 75 75 75 74 74 74	1 1 7 7 7 1 1 1	75 76 75 75 75 75 75 75	US
	2445 6331 6349 6358 6383 9343	2478 6332 6351 6366 6384 9442 13570	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 73 73 73 73 75 74	1 1 1 1 1 1	76 74 74 74 74 76 75	us		63971 63980 63983 63987 63997 64017 64440	63978 64006 64024 64539	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 75	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 76	us
1		13634	1 1	7 7	74 74	1	75 75			T	ITOLI DA	L. 50	0.000)			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4577 4584 4591 4598 4600 4612 4628 4645 4674 4679 4763 6741 6748 6775 6780 6813 2663 4466 4485 4500 4525 4534 4546 8022 8032 8032 8032 8032 8032 8032 8032 8037 9776 9779 9790 9883 9983 9983 941 352 407 414 420 430 430 933 924 933 9987 9992 809 106 494 731 746 776 776 776 7776	14571 14578 14586 14606 14615 14629 14661 16742 16750 16783 16820 22664 24467 24493 24504 24528 24535 24548 28033 28038 30777 30781 30791 37048 37054 38040 42353 42416 42422 42440 45984 46925 46988 47890 54497 54766 54778		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74555555555555555555555555555555555555	177777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		1907 1935 1948 1953 1959 1968 1978 1983 1992 2435 2441 2454 2466 3173 3201 3212 3232 3239 3244 3253 3261 3271 4108 4150 4388 4397 4404 4406 4420 4432 4436 4526 4530 4550 4550 9630 9660 10358 10376 13127 14108 14133 14161 14172 14175 14194 18129 18145 18148 18432 18448	1913 1940 1950 1980 2437 2450 2455 2467 3176 3202 3215 3245 4109 4389 4427 4433 4448 4537 4560 9663 10370 10457		111111111111777777777777111111111117711771111	75 75 75 75 77 77 77 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777771111111111111111177777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US

Serie	Numero de	i titoll	dal il es	Data la qua titolo tratto mboro		Scade della j cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei		•	Data alla qu il titol estrati estrati bile	ale lo to	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	~ 1	bile		estra		Ultimo = Prescri		dal	al				estra	atto	Ultimo = Prescri
-+			G	М	<u>A</u>	М	A	-	+ -+	-		G	M	A	М	A	P #
	18459 18462	18460	1	1	75 75	7 7	75 75			43772 43774		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	18464 18474 18476	18477	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			46941 49206 51414	47040 49209	1 1 1	7 1 7	75 72 73	1 7 1	76 72 74	US
	18480 18484 18491		1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			51868 55200 60355	55299	1 1 1	7 7 1	74 75 75	1 1 7	75 76 75	US
	18496 18498 18696	18698	1 1 1	1 1 7	75 75 75	7 7 1	75 75 76	us		60361 60363 60370	60374	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	27601 30112 30129	27700 30113	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	ÜS		60380 60395 60402	60390 60400	1 1	1	75 75	7 7 7	75 75	
	30139 30142	30130 30140 30143	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			60415 60422	60423	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7	75 75 75	
	30156 30182 30197	30159 30187 30200	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			60427 60432 67040	60429 60434 67139	1 1 1	1 1 7	75 75 75	7 7 1	75 75 76	us
	30801 30821 30825	30804 30828	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			68874 71045 72816	68875 71133 72817	1 1 1	1 1 1	72 75 74	7 7 7	72 75 74	
	30835 30847 30863	30854 30866	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			72853 72859 73618	73621	1 1 1	1 1 7	74 74 74	7 7 1	74 74 75	
	30887 30891 33019	30888 30892 33022	1 1 1	1 1 7	75 75 73	7 7 1	75 75 74			73627 73635 73644	73628 73636	1 1 1	7 7 7	74 74	1 1 1	75 75 75	
	33032 33078 33088	33079	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74			73670 73678 73686	73673 73681	1 1 1	1	74 74	1 1 1	75 75 75	
	33701 33703 33705		1 1 1	1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			73688 73696	73690 73698	1 1 1	7 7	74 74	1 1 1	75 75 75	
	33709 33769	33714	1 1	1	74 74	7 7	74 74			73700 75333 78696	75334	1 1	1	74 75	7 7	74 75 75	
	33781 36719 36722		1 1 1	1 1	74 73 73	7 7 7	74 73 73			78698 78712 78719	78716	1 1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	36769 36797 37510	36770 36800	1 1 1	1 1 7	73 73 72	7 7 1	73 73 73			78722 78753 78772	78764	1 1 1	1 1	75 75	7 7	75 75 75	
	37512 37515 37538	37513 37543	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73			78781 80225 81261	78782 80228 81262	1 1 1	7	73	1 7	73	
	38690 38694 42802	38691 38697	1 1 1	7 7 7	72 72 74	1 1 1	73 73 75			84927 84983 87859	84970 85026 87867	1 1 1	. 7	7 75	1	76	US
	42804 42815 42824	42805 42816 42831	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			94331 98515 98549	98516 98550	1 1	. 1	7 73 L 73 L 73	3 7	73	:
	42844 42849	42847 42850	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			98564 98577	00000	1		1 73 1 73 1 73	$\begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$	73	
	42864 42880 42883	42867	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			98580 98598 98626	98627	1	i ;	$\begin{bmatrix} 1 & 73 \\ 7 & 74 \end{bmatrix}$	3 7	73	3 5
	42889 43692 43704	42890 43693 43705	1 1 1	7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			98629 98634 98639	98630 98640		l '	7 74 7 74 7 74	1 1	75	5
	43707 43709 43718 43726		1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75			98648 98657 98661 98667	98658		1	7 74 7 74 7 74 7 74	1 1 1 1 1 1	L 7: L 7: L 7:	5 5
	43737 43740 43743	43741	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			98669 98675 98677			1 1 1	7 74 7 74 7 74	4 4	$egin{array}{c ccc} 1 & 7! \\ 1 & 7! \\ 1 & 7! \\ \end{array}$	5 5 5
	43750 43753 43755 43759	43757	1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1	75			98688 98690 98709 98721	98723		1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	4 4	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	5 5 5
	43763 43768	43770	1	7 7	74	. 1	75	;		98829 99326	98928 99327	3	1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	5 4	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	6 U 4 U

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	1 400	Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	deve	prima a che essere	sorteggio US
	dal	al	èı	rimboi bile	- AB1	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbor bile	'84 -		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 &				G	M	A	М	A	UIT
	99346 99349 99371	99347	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			163607 163618 163632	163608 163623	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	99404 109640 109662	109641 109664	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			163663 163666 163673	163667	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	109681 109709 113686 113691	109684	1 1 1 1	1 7 7	74 74 73 73	7 7 1 1	74 74 74 74			163677 169499 169557 174483	169526 169598 174484	1 1 1	7 7 7 1	74 75 75 74	1 1 7	75 76 76 74	US US
	114658 114671 114694 114702	114673 114703	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74			174493 174538 174566 174568	174494 174539	1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	
	114718 122058 124758 128870	122157 124857 128873	1 1 1	7 7 7 1	73 75 75 75	1 1 1 7	74 76 76 75	US US		176999 177406 177411 177439	177098 177407 177412 177440	1 1 1	7 7 7 1	75 74 74 75	1 1 1 7	76 75 75 75	US
	128893 128895 128899 128902	128896 128900	1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			177442 177446 177450 177467 177503	177448 177453 177476	1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75	
	128910 128915 128925 128927 128938	128922 128932 128940	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75			177540 184947 185158 185214	185046 185215	1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 75 74 74	7 7 1 1 1	75 76 76 75 75	us
	128938 128942 128947 140659 140699	128944 128954 140690 140758	1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 75 75	7 7 1 1	75 75 76 76	US US		185227 187247 187254 187258	185228 187248 187255	1 1 1 1	7 1 1 1	74 75 75 75	1 7 7 7	75 75 75 75 75	
	147077 147082 147088 147091	147083 147092	1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			187260 187265 187275 187282	187271 187286	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75	
	147094 147097 147101 147109	147095 147098 147103	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			187288 187293 187307 187310	187291 187300 187308	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75	
	147114 147116 147119 147125	147117 147122	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			187316 187319 187326 190266 215917	187320 190327 216016	1 1 1 1	1 1 1 7 7	75 75 75 75 75	7 7 7 1 1	75 75 76 76	US US
	147128 147130 147134 147136 147139		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75			226056 226064 226068 226071 226075	226061 226066 226069 226072 226080	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	
	147151 147169 148810 148824	148821	1 1 1	1 1 7 7	75 74 74	7 1 1	75 75 75		 	'	TITOLI DA	•	'	•	1		
	148860 148869 150201		1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1	75 75 75 75			1621 1625 1628	1623	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
	150214 150219 150222 150225 150228	150220 150229	1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75			1633 1640 4296 11410	11498	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 72 75	1 1 1 1	74 74 73 76	us
	150236 150240 150248	150237 150250	1 1 1	7777	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			12315 12320 12570 12800	12318 12323 12580 12813	1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 72 75	7 7 1 1	75 75 73 76	US
	150252 150256 150262 150264 150268	150253	1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75			13359 13539 16725 19727 19733	13363 16824 19734	1 1 1 1 1	7 1 7 7 7	74 74 75 73 73	1 1	75 74 76 74 74	us
	150275 163579 163601 163603	163589	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			19762 23654 23656	- 1-5-5	1 1 1	7 1 1	73 75	7 7	74 75	

Serie	Numero de	i titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile		ale o o	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo		sorte US zione	Serie	Numero d	ero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile		Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo		sorte US
	dal	al				estr		Ultimo = Prescri		dal	al	_	,		-	atto	Ultimo = Proseri
			G	M	A	M	A	1				G	M	A	M	A	٠,
	20224			5_		_,							_			=0	.,,
	23664 23680	23681	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	75 75	7 7	75 75			76313 84218	76336	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 74	7	76 74	US
	23688	25001	1	1	75	7	75			84772		î	7	72	i	73	
	23690		1	1	75	7	75			84775		1	7	72	1	73	
	23693 23736	22727	1	1	75	7	75			86140 86161	86142 86163	1	1	73 73	7 7	73 73	
	23750	23737 23751	1 1	1 1	75 75	7	75 75		İ	86177	86178	1 1	1 1	73	7	73	
	24162	24165	1	7	73	i	74			86198		1	1	73	7	73	
	24183		1	7	73	1	74			88326	88327	1	7	74	1	75 75	
	24191 24193		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			88341 88415	88343 88419	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
	24217		1	7	73	1	74			89400	89401	1	7	73	î	74	
	26453		1	1	75	7	75			90490	90589	1	7	75	1	76	U
	26457	26458	1	1	75	7	75			91890 91894	91892	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	7	75 75	
	26460 26465		1	1 1	75 75	7	75 75			91959		1	i	75	7	75	
	26476		1	1	75	7	75			91964	91965	1	1	75	7	75	
	26479		1	1	75	7	75			91977	91978	1	1	75	7	75 75	
	26481		1	1	75 75	7	75 75			91981 96706		1	1 7	75 73	7 1	75 74	
1	26484 26492		1	1 1	75	7	75			98016		1	i	73	7	73	
	26501	26503	1	1	75	7	75			98018	98020	1	1	73	7	73	
	26508	26509	1	1	75	7	75			98076	98100	1	1	73 75	7 7	73 75	
	26520		1	1	75 75	7 7	75 75			99321 99323	99325	1 1	1 1	75	7	75	
	26552 28556		1 1	$\frac{1}{7}$	75 72	1	73			99327	33020	î	î	75	7	75	
	28564	28565	1	7	72	î.	73			99352		1	1	75	7	75	İ
	28575	28576	1	7	72	1	73			99354	99355	1	1	75 75	7 7	75 75	
i	31165	31192	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	74 74	1	75 75			99381 99392		1	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	75	7	75	
	31191 31210	31211	1	7	74	1	75			99394	99395	1	1	75	7	75	
	31252	01211	1	7	74	1	7 5			100921	40000	1	1	75	7	75	
	34799	34803	1	1	74	7	74			100923 100929	100925 100930	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	34853 34857		1	1 1	74 74	7	74 74			100929	100330	1	1	75	7	75	
	34877	34878	1	7	74	1	75			101012	101019	1	1	75	7	75	
1	34926	34932	1	. 7	74	1	75			102475	100501	1	$\frac{1}{7}$	74	7	74 76	บ
	34947	05440	1	7	74	1	75 72			103432 104597	103531	1 1	7 7	75 74	1	75	"
	35102 35129	35110 35130	1 1	7	72 72	1	73 73			107340	107377	î	7	75	1	76	U
1	35129	33130	1	7	72	1	73			108047		1	1	74	7	74	
	35152		1	7	72	1	73			108051		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	ļ
1	35156		1	7	72 72	1	73 73			108067 109862	109879	1	7	74	li	75	
	35191 36362	36461	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1 1	76	US		115137	100010	1	1	73	7	73	
	43736	30701	î	7	72	1	73			115149	115010	1	1	73	7	73 76	lυ
	44157	44168	1	1	73	7	73			117720 118325	117819 118328	1 1	7	75 75	7	75	١
	44192	44200	1	1 1	73 73	7 7	73 73			118346	110020	î	1	75	7	75	
	44199 49153	44200	1	$\frac{1}{7}$	73	i	74			118365		1	1	75	7	75	
	57171		1	7	74	1	75			118367	118368	1	$\frac{1}{7}$	75 74	7	75 75	
	57175	57176	1	7	74	1	75 75			119515 123736	119516 123738	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	73	1	74	
	57227	57228 57243	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75			123740	120100	ī	7	73	1	74	
	57230 57720	31243	1	i	73	7	73			134782		1	7	74	1	75	
	57774		1	1	73	7	73			134784	134792	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	62368	62379	$\frac{1}{1}$	7	75 75	1	76 76	US US		134805 134810		1	7	74	î	75	ŀ
	62400 68901	62467 68902	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	75	7	75	US		138943	138945	1	1	74	7	74	
	68909	68910	î	î	75	7	75			138970	138972	1	1	74	7	74	
	68916	68919	1	1	75	7	75			138997	12000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	74 76	υ
	68927		1	1	75 75	7	75 75			139620 139690	139663 139719	1 1	7	75	1	76	ŭ
	68931		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	75 75	7 7	75 75			146121	146125	î	7	74	1	75	
	68934 68936	68938	1	1	75	7	75			146130	146132	1	7	74	1	75	
	68951	68952	1	1	75	7	75			146161		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	68956		1	1	75	7	75			146171 146177		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	74	1	75	
	68959	68960	1	1	75 75	7 7	75 75			146177		1	7	74	1	75	
	68970	68973 68993	1 1	1 1	75 75	7	75			146185	146186	1	7	74		75	
	68992 69468	69567	1	7	75 75		76	US US		146194	146195 146214	1	.7	74	1	75 75	
	76237	76256	1	7	75	1	76	US	1	146213	146214	1 1	1 1	1 14	1 1	٠,١	1

Serie .	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto		Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US zione = P		Numero	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prima cedola che deve essere		
	dal	al	èi	imbor bile	.0 rsa	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimboi bile			ita tolo atto	Ultimo sorteggio = US
_			G	M	A	M	A	D 4				G	М	A	M	A	Ultimo sori = US
									,								
	146220	146319	1	7 7	75 73	1	76 74	US		273687 273701	273689 273710	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	151060 151110	151111	1	7	73	1	74			284763	284765	1	7	74	1	75	
	152892	152893	î	7	73	1	74	1		284767	201110	1	7	74	1	75	
	152916		1	7	73	1	74			284771	284772	1	7	74	1	75	
	152924		1	7	73	1	74			284793	004001	1	7	74	1	75	
	171154 171163		1	7 7	74 74	1	75 75			284796 292510	284801 292609	1	7 7	74 75	1	75 76	τ
	171176	171177	î	7	74	î	75			293910	294009	î	7	75	ī	76	ι
	172637	172736	1	7	75	1	76	US		311523		1	1	75	7	75	
	173480	173579	1	1	75	7	75			311525	211722	1	1	75	7	75	
	177600	101100	1	1	74	7	74	770		311534	311539	1	1	75	7	75	
	181037 186482	181136 186483	1 1	7	75 75	1 7	76 75	US		311582 311598	311587	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	186485	186502	1	1	75	7	75	i		322747		1	7	74	i	75	
	186523	186532	1	1	75	7	75	ĺ		326710	326809	1	7	75	1	76	τ
	186545	186579	1	1	75	7	75	1		342422	342443	1	7	75	1	76	Ţ
	186866		1	1	74	7	74			346211	040000	1	1	75	7	75	
	187611		1	1	75 75	7	75 75			346262 346270	346266 346285	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	187613 187637		1	1	75	7	75			346288	340283	1	1	75	7	75	
	187677		î	ī	75	7	75	1		346300		î	ī	75	7	75	,
1	187704	187706	1	1	75	7	75			354810	354909	1	7	75	1	76	Ţ
}	194050	194064	1	7	75	1	76	US		367510	367609	1	7	75	1	76	Ţ
	194107	194149	1	7	75	$\frac{1}{7}$	76 75	US		380010	380109	1	7	75	1	76	Ţ
	$\begin{array}{c c} 197750 \\ 197760 \end{array}$	197758 197762	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7	75 75										
	197764	197769	1	1	75	7	75										
	197775	197782	1	1	75	7	75										
	197784	197787	1	1	75	7	75										
	197790	197799	1	1	75	7	75										
1	197807																
J		197808	1	1	75 75	7	75 75			8% SERIE	ORDINAR	IA '	TRE	NTE	NNA	ALE	
	197811		1	1	75	7	75			8% SERIE	ORDINAR	IA '	TRE	NTE	INNA	ALE	
	197811 197821	197808	1 1 1							8% SERIE				NTE	INN A	ALE	
	197811	197824 197849	1	1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			8% SERIE	Emission	ie 19	74	NTE	INNA	ALE	
	197811 197821 197827 197829 217451	197824 197849 217453	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75			8% SERIE		ie 19	74	NTE	INN A	ALE	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467	197824 197849 217453 217468	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75			8% SERIE	Emission	ie 19	74	NTE	:NNA	ALE	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473	197824 197849 217453 217468 217477	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75			8% SERIE	Emission Codice 2	e 19 4 - 8	74 50		:NNA	ALE	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479	197824 197849 217453 217468	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75			8% SERIE	Emission	e 19 4 - 8	74 50		INNA	ALE	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473	197824 197849 217453 217468 217477	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75				Emission Codice 2	ne 19 4 - : L. 1	74 50 .00.000)			ΙT
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520	197824 197849 217453 217468 217477 217480	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			6862	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910	ne 19 4 - : L. 1	74 50 .00.000)			Ţ
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841	197824 197849 217453 217468 217477 217480	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	IIG			Emission Codice 2	ne 19 4 - 8 L. 1	74 50 .00.000)			T
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865	197824 197849 217453 217468 217477 217480	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US		6862	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910	ne 19 4 - : L. 1	74 50 .00.000)			t
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841	197824 197849 217453 217468 217477 217480	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US		6862	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910	ne 19 4 - : L. 1	74 50 .00.000)			t
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		6862	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910	L. 1	74 50 .00.000 7 7) 75 75			t
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 75 77	US		6862	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961	L. 1	74 50 .00.000 7 7) 75 75			t
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 75 75 75	us		6862 6958	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA	L. 1 1 1 1 1. 5	74 50 .00.000 7 7) 75 75	1 1	76 76	•
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7			6862 6958 679	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA	L. 1 1 1 1 1. 5	74 50 .00.000 7 7) 75 75	1 1	76 76	•
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 75 75 75	US US US		6862 6958	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA	L. 1 1 1 1 1. 5	74 50 .00.000 7 7) 75 75	1 1	76 76	•
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		6862 6958 679	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA	L. 1 1 1 1 1. 5	74 50 .00.000 7 7) 75 75	1 1	76 76	•
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		6862 6958 679	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA	L. 1 1 1 1 1. 5	74 50 .00.000 7 7) 75 75	1 1	76 76	•
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240391 240450	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777711777711111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		6862 6958 679	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978	L. 1 1 1 1 1 1 1 1	74 50 .00.000 7 7 600.000	75 75 0 75 75	1 1	76 76	•
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240391 240450 240458	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777771111111111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		6862 6958 679	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA	L. 1 1 1 1 1 1 1 1	74 50 .00.000 7 7 600.000	75 75 0 75 75	1 1	76 76	•
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233182 233190 234752 240376 240391 240450 240458 240465	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777771111111111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		6862 6958 679 13879	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978	L. 1 1 1 1 L. 5	74 50 .00.000 7 7 .000.00	75 75 0 75 75		76 76 76	T
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240450 240450 240458 240465 240470	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777771111111111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US		6862 6958 679 13879	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978	L. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 50 00.000 7 7 .000.00	75 75 0 75 75		76 76 76	' [[
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233182 233190 234752 240376 240391 240450 240458 240465	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777771111111111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385	L. 1 1 1 1 L. 5	74 50 .00.000 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76	'
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228176 233182 233190 234752 235052 240376 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269763	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777771111111111777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172	L. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	74 50 .00.000 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76 76	T
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228175 228176 24045 240463 240450 240450 240458 240470 258563 269763 269785 269804	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7777777777771111111117777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 62181	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185	L. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	74 50 .00.000 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76 76 76	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269785 269804 269815	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7777777777711111111177777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885	L. 1 1. 1	74 50 .00.000 7 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76 76 76	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269785 269804 269815 269830	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269832		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7777777777711777777111111111777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885	L. 1 1. 1	74 50 .00.000 7 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76 76 76	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240450 240458 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269804 269815 269830 269834	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777711777771111111111777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985	L. 1 1. 1	74 50 .00.000 7 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76 76 76	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240450 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269763 269804 269815 269830 269834 269858	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 269862		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7777777777711777777111111111777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885	L. 1 1. 1	74 50 .00.000 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76 76 76	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240450 240458 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269804 269815 269830 269834	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 269862 273625		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	77777777711777771111111111177777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886 131286 133886	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985 127985 131385 133985	L. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 50 .00.000 7 7 7 .000.00	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		76 76 76 76 76 76 76 76	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240450 240458 240465 240465 240470 258563 269763 269763 269763 269834 269834 269834 269836 269834 269838 273622 273630 273634	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 269862 273625		111111111777777777771111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777777777117777711111111111777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886 131286 133886 153786	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985 127985 131385 133985 153885	L. 1 1. 1	74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		76 76 76 76 76 76 76 76	
	197811 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240450 240458 240465 240465 240470 258563 269763 269763 269763 269785 269804 269815 269830 269834 269838 273622 273630	197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 269862 273625		111111111777777777711111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	77777777711777771111111111177777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US		6862 6958 679 13879 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886 131286 133886	Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985 127985 131385 133985	L. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		76 76 76 76 76 76 76 76	

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

Berie	Numero d	lei titoli	Data dalla quale il titolo	della pr cedola	Scadenza della prima cedola che deve essere unita		Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che	
	dal	al	estratto è rimborsa- bile	cedola che deve essere unita al titolo estratto		Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			deve essere unita al titolo estratto		Ultimo gorteggio = US
			G M A	M	A D E				G	M	A	M	A	5 4
	8% SERIE	ORDINAI	RIA TRENTI	ENNAI	LE			TITOLI DA	L. 5	00.000)			
Emissione 1975							9050	9088	1	7	75	1	76	US
		Codice	TITOLI DA L. 1.000.000											
		TITOLI DA	A L. 100.000				35201 82501	35300 82600	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
	2701	2715	5 1 7 75	1	76 US		98201 98255 112001 115201	98253 98300 112100 115300	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US US
- 1														

(5651660/7) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

ANTONIO SESSA, direttore